

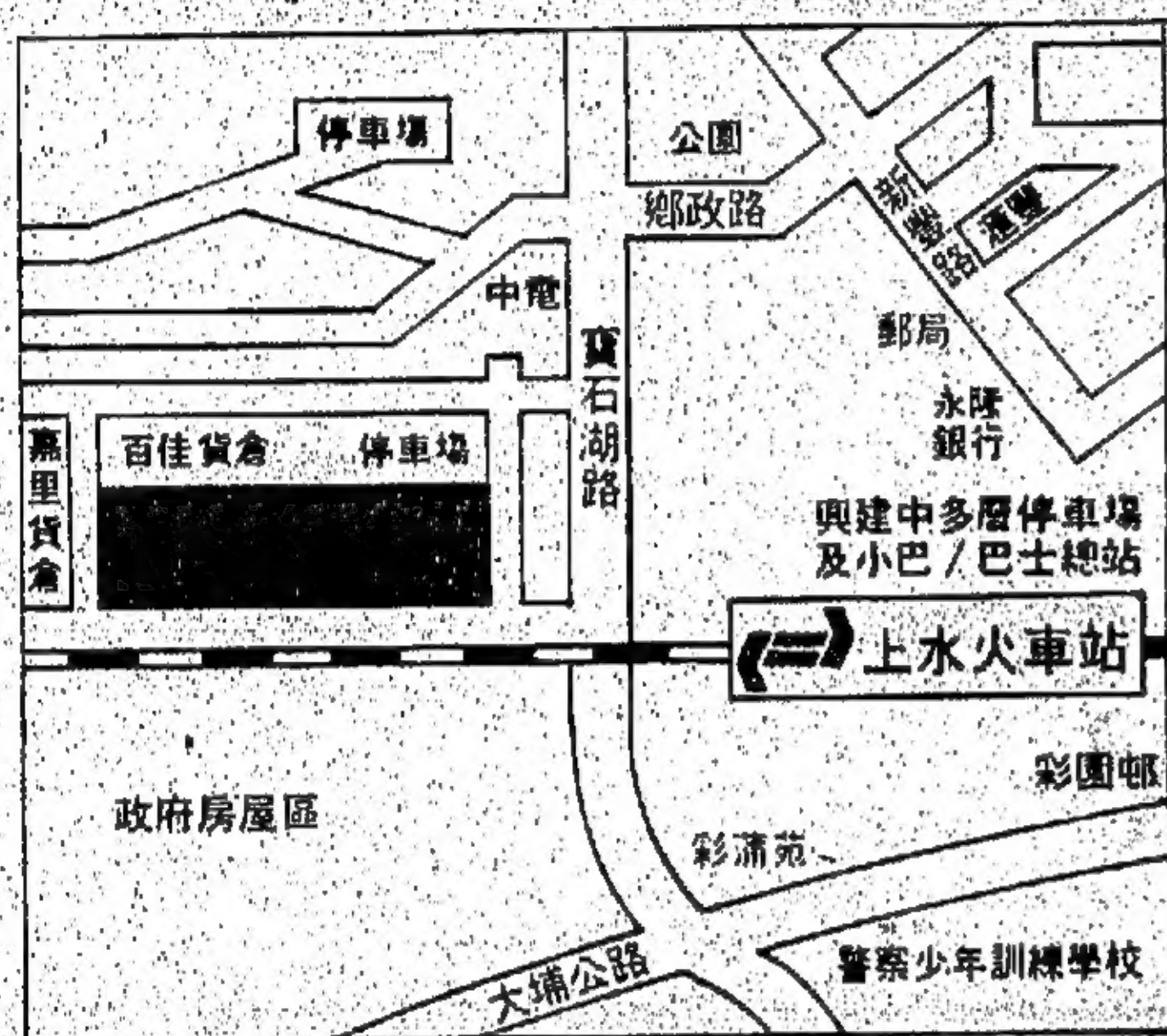
中港工業據點 轉口加工基地 智慧型高級廠王



即日發售
捷足先登
以免向隅

實用率特高
面積由457呎至全層76,881呎

中國銀行
提供八成優惠貸款 15年分期



樓底特高 地點優越
近火車站 四通八達

劍橋廣場位於上水火車站鄰近，緊靠上水市區。貼鄰有通往羅湖、落馬洲的中港公路及文錦渡公路，交通四通八達。周圍大型屋邨林立，人口稠密，工源充裕。中港貿易日盛，此處接近中國大陸，若在此設立中途貨倉、港產大陸加工及各行業，佔盡地利。

| 樓層 | 樓高 | 每方呎承重力 |
|------|---------|--------|
| 地下 | 最高17'9" | 300磅 |
| 1樓 | 12'0" | 300磅 |
| 2-5樓 | 12'0" | 150磅 |
| 6樓 | 10'1" | 150磅 |

 信和地產代理

九龍尖沙咀梳士巴利道尖沙咀中心11至12樓
電話：7218388(60線) 地盤售樓處電話：6790900

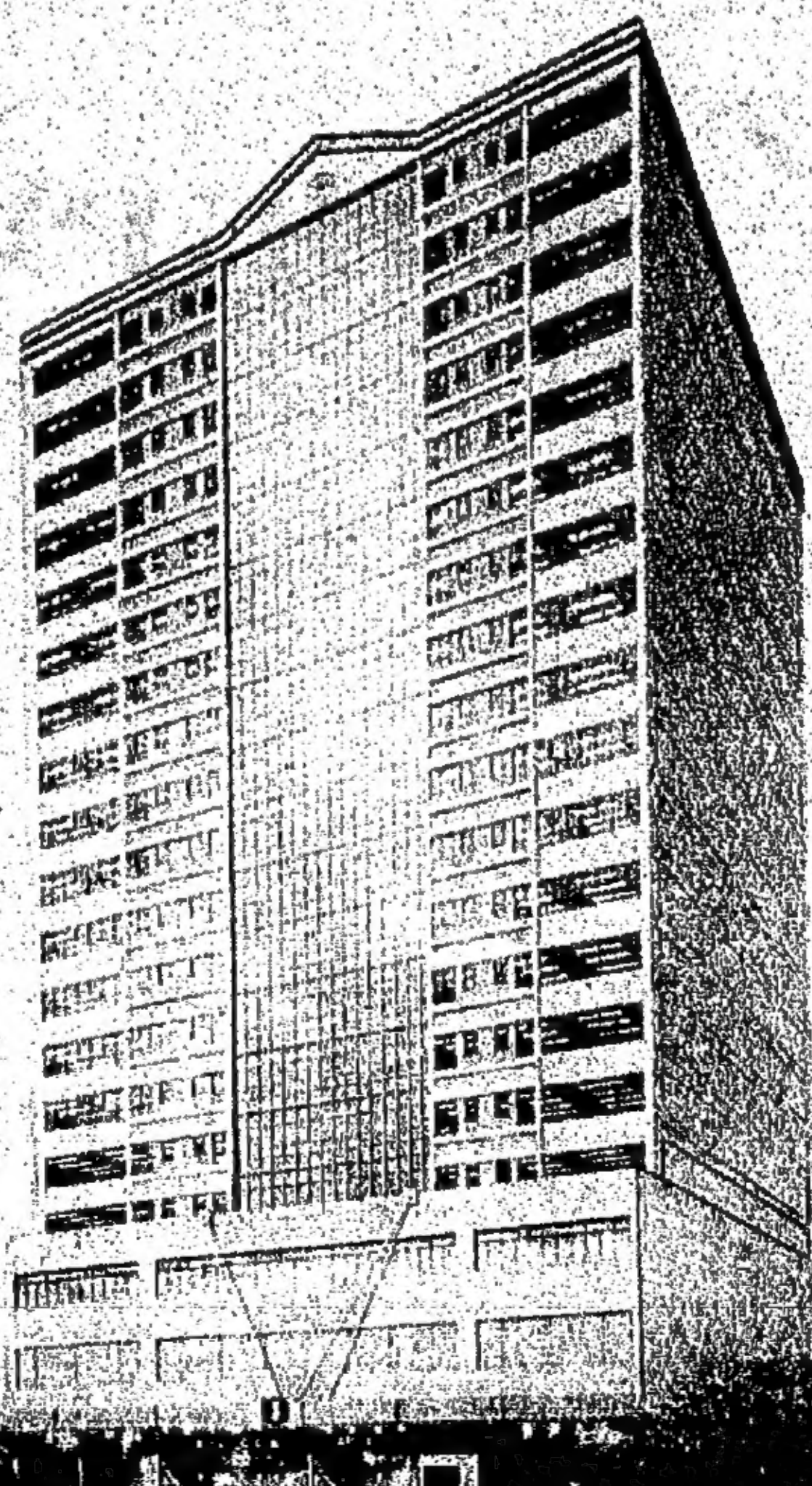
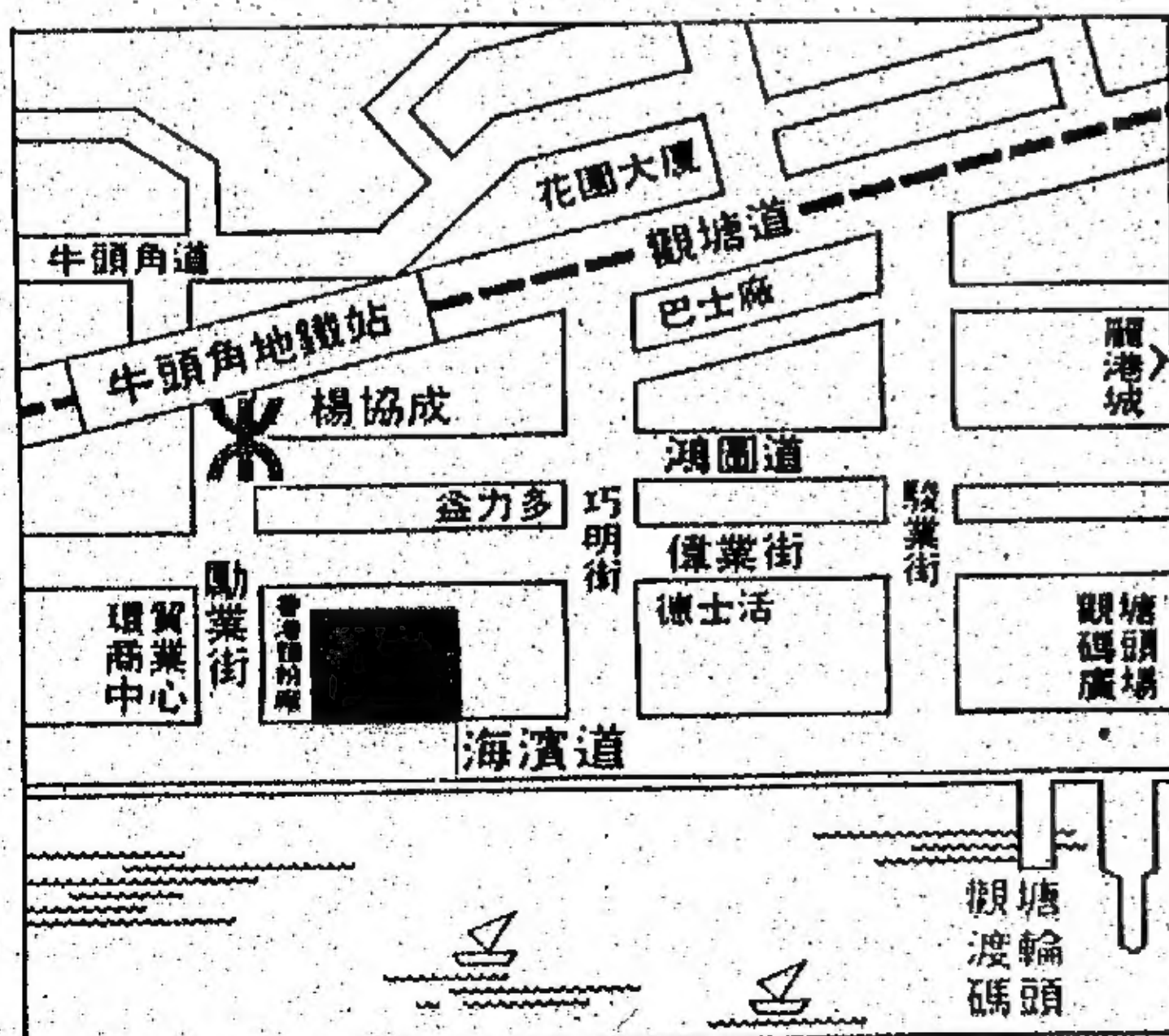
即日發售
即供分期97折優待
單位面積 803 至 19447呎

貼鄰地鐵站，面對中環全海景工貿中心
觀塘海濱道139號

海濱中心

SEAVIEW CENTRE

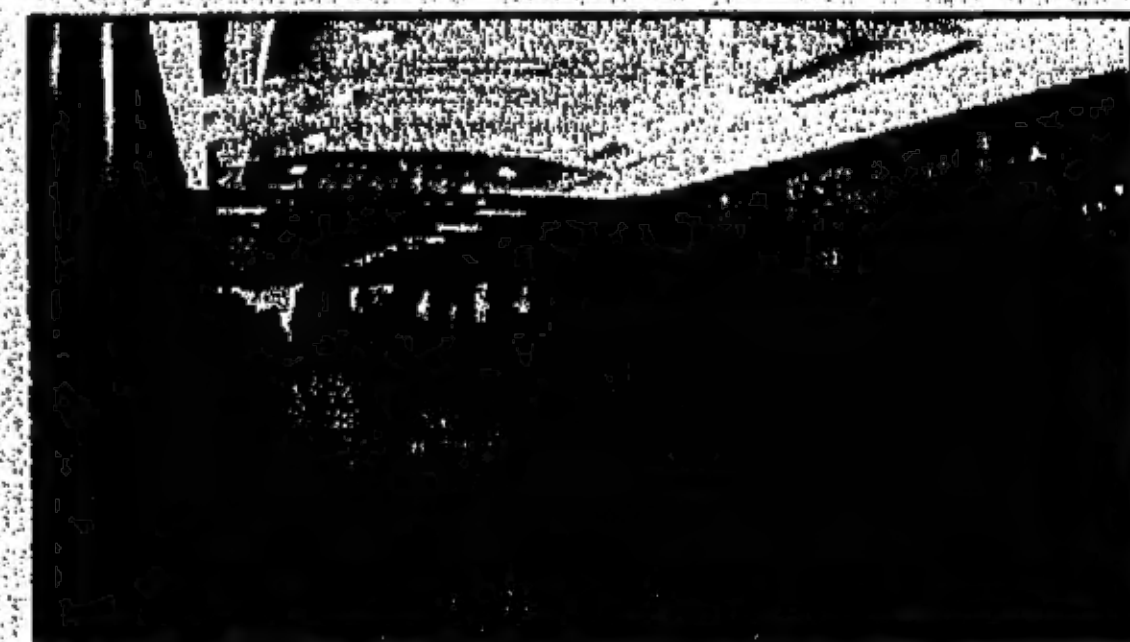
- 面對中環現代化工貿中心，媲美高級寫字樓。
- 電梯大堂富麗堂皇，氣派盡顯。
- 近地鐵站東區隧道及觀塘碼頭近在咫尺，交通便捷。
- 鄰近機場鄰近機場貨運站及貨櫃碼頭，佔盡地利。
- 歐洲電梯裝置歐洲名廠快速電梯四部。
- 車位充裕地下設有停車場及貨櫃車位。
- 起卸便捷貨物起卸區寬廣，樓底高達14呎9吋。
- 樓底特高由9呎10½吋至16呎5吋。
- 地下單位高達16呎5吋，合銀行、陳列室及各行各業。



近地鐵站 *四通八達



海港景色 一覽無遺



電梯大堂 富麗堂皇

樓底特高 承重力強

| 樓層 | 樓高 | 每方呎 承重力 |
|-------|--------|------------|
| 地下 | 18'5" | 418磅 |
| 1樓 | 14'9" | 261磅 |
| 2-5樓 | 9'10½" | 209磅 |
| 6-20樓 | 9'10½" | 157磅 |
| 21樓 | 11'6" | 157磅 |

 **信和地產代理**

香港九龍尖沙咀梳士巴利道尖沙咀中心十一樓至十二樓
電話：7218388 (60線)
地盤售樓處電話：7933384

◎ 中國銀行

提供八成優惠貸款 15年分期

則高者佔百分之九十七，投資回報率有百分之九。各種條件均對外國進出投資活動極為有利。而台灣現時住宅樓宇售價平均每方呎為二千一百五十元，按揭利率為百分之十一點二。地稅和百分之三的土地增值稅。貸款方面，最高只可按物業的售價百分之五十五以按揭條件而籌款。該市場目前的開工復甦，而台灣住宅業是於今年三月的開始復甦，近數個月市況正趨於穩定。二、九點五。在近期經濟蕭條的帶動下，當地的住宅樓宇預料繼續保持穩定，但目前發展中的工程完成及投入市場後，住宅樓宇可能出現供過於求之情況，令市場的未來發展面

俄羅斯總統葉利欽

取消暗法財長 秘密前往休養 健康問題引起廣泛猜測

【路透社莫斯科廿五日電】俄羅斯總統葉利欽，因健康問題引起廣泛猜測，據悉他已秘密前往休養。葉利欽的健康問題，在莫斯科引起了廣泛的猜測，因為他最近很少公開露面。據悉，葉利欽的健康問題，可能與他的工作壓力有關。葉利欽在任職期間，一直致力於俄羅斯的經濟改革，並與西方國家建立了良好的關係。然而，他的健康問題，卻給他的工作帶來了巨大的影響。目前，葉利欽的健康狀況，仍在密切關注中。

不滿意物價暴漲生活水平下降

羅馬尼亞煤礦工人 挾持火車赴京鬧事

【路透社布加勒斯特廿五日電】羅馬尼亞煤礦工人，因不滿物價暴漲，生活水平下降，挾持火車赴京鬧事。據悉，羅馬尼亞的煤礦工人，最近因不滿政府對物價的管制，而發動了這次行動。他們表示，政府的政策導致了物價的飛漲，使他們的生活水平大幅下降。目前，火車已被挾持在路途中，工人們要求政府撤換總理，並實行物價管制。

戈葉二人能相忍為國協合作嗎

【路透社莫斯科廿五日電】戈爾巴喬夫與葉利欽，二人能相忍為國協合作嗎？這是一個值得探討的問題。戈爾巴喬夫作為蘇聯的領導人，一直致力於改革，而葉利欽作為俄羅斯的領導人，則更傾向於保守。兩人的合作，將對俄羅斯的未來產生深遠的影響。目前，兩人的關係尚不明朗，但他們的合作，無疑是俄羅斯走向繁榮富强的關鍵。



九月二十五日，國務院總理李濟在北平人民大會堂會見了日本經濟團體聯合會代表團。左起為日本經濟團體聯合會會長長谷川清、副會長河合良一、秘書長山本實次郎、以及隨行人員。

歐共同體經貨聯盟 談判取得新的進展

【路透社倫敦廿五日電】歐洲共同體經貨聯盟的談判，近日取得了新的進展。據悉，成員國之間就貨物自由貿易和貨幣穩定等問題，達成了一項初步協議。這項協議的達成，標誌著歐共同體在經濟合作方面邁出了重要的一步。未來，成員國將繼續就其他問題進行談判，以期達成更全面的協議。



泰國總理披汶於九月二十五日訪問中國，並與中國政府官員會談。披汶總理此行，旨在加強泰國與中國之間的友好關係，並探討兩國在經濟和貿易方面的合作機會。

美歐市場制約日多 日本加強亞洲外交

【路透社華盛頓廿五日電】美國和歐洲市場對日本的制約日益增多，日本正加強其在亞洲的外交活動。據悉，美國和歐洲國家最近對日本的貿易政策提出了批評，認為其具有保護主義傾向。為了應對這一挑戰，日本政府決定加強與亞洲國家的外交關係，並尋求在貿易和經濟方面的合作機會。日本政府表示，將致力於實現亞洲地區的和平與繁榮。



南斯拉夫總理馬爾科維奇於九月二十五日訪問中國，並與中國政府官員會談。馬爾科維奇此行，旨在加強南斯拉夫與中國之間的友好關係，並探討兩國在經濟和貿易方面的合作機會。

美可裁減三成軍費 國防部持保留態度

【路透社華盛頓廿五日電】美國政府提出裁減三成軍費的計劃，但國防部對此持保留態度。據悉，美國政府為了削減開支，提高財政效率，決定裁減三成軍費。然而，國防部認為，裁減軍費將影響國家的安全，並對國防建設產生不利影響。目前，雙方就裁減軍費的具體方案，仍在進行協商。



塞爾維亞總理馬爾科維奇於九月二十五日訪問中國，並與中國政府官員會談。馬爾科維奇此行，旨在加強塞爾維亞與中國之間的友好關係，並探討兩國在經濟和貿易方面的合作機會。

世界展望 中國未有說明決策

【路透社華盛頓廿五日電】世界各國對中國未來的發展充滿期待，但中國政府尚未對其發展決策作出明確說明。據悉，中國政府一直致力於經濟改革和開放，但對於具體的發展方向和目標，尚未作出明確的說明。這使得世界各國對中國的未來發展充滿了猜測。中國政府表示，將根據中國的實際情況，制定適合中國的發展戰略。

北京香港鐵路直通

【中央社北京廿五日專電】北京至香港鐵路直通工程，進展順利，預計近期可完工。該項工程旨在加強北京與香港之間的交通聯繫，促進兩地經濟和貿易的發展。目前，工程進展順利，預計近期可完工。完工後，將大大縮短北京與香港之間的旅行時間，並為兩地之間的貿易和人員往來提供便利。

中國今年頭八個月內 二十四名廳級官員 因貪污受賄被查處

【中央社北京廿五日專電】中國政府在今年頭八個月內，共查處了二十四名廳級官員，他們均因貪污受賄被處分。這表明中國政府對貪污受賄行為的打擊力度，正在不斷加強。政府表示，將繼續加大對貪污受賄行為的打擊力度，確保官員队伍的清廉和公正。

匯豐銀行的地位

【路透社倫敦廿五日電】匯豐銀行在國際金融市場上的地位日益重要，其業務範圍不斷擴大。匯豐銀行作為全球領先的銀行之一，一直致力於為客戶提供優質的金融服務。近年來，匯豐銀行的業務範圍不斷擴大，涵蓋了全球多個地區。這使得匯豐銀行在國際金融市場上的地位日益重要。

雲南發生特大山崩 二百一十六人喪生

【中央社昆明廿五日專電】雲南省近日發生特大山崩，造成二百一十六人喪生，損失慘重。據悉，這次山崩發生在雲南省的一個山區，由於連日大雨，導致山體鬆動，最終發生了山崩。山崩發生後，當地政府立即展開了救援工作，並對周邊地區進行了疏散。目前，救援工作仍在進行中。

九龍總商會

本會理事長梁秉樞先生於中華民國二十八年九月廿三日三時因心臟病發在寓所辭世。特此公告。

梁秉樞先生遺孀梁氏謹啟

電話：七六〇三三三（四線）

雲南發生特大山崩

雲南省近日發生特大山崩，造成二百一十六人喪生，損失慘重。據悉，這次山崩發生在雲南省的一個山區，由於連日大雨，導致山體鬆動，最終發生了山崩。山崩發生後，當地政府立即展開了救援工作，並對周邊地區進行了疏散。目前，救援工作仍在進行中。

[illegible]

[illegible]

逾二千補助醫院員工願入醫管局 政府醫院員工不熱衷 暫時僅有5人允轉制

楊永強稱因屬公務員願考慮較複雜

【本報訊】醫務局昨日表示，逾二千名政府醫院員工，對轉入醫管局的意願，暫時僅有五人表示願意。楊永強稱，因屬公務員，願考慮較複雜。

醫務局昨日表示，自九月一日起，政府醫院員工將轉入醫管局。目前，已有逾二千名員工表示願意轉入，但其中只有五人表示願意轉入。楊永強稱，因屬公務員，願考慮較複雜。



楊永強昨日表示，逾二千名政府醫院員工，對轉入醫管局的意願，暫時僅有五人表示願意。

佔區內人口十分之七屬高齡 黃大仙區擬組小會開會 問題人老居獨仙大黃

【本報訊】黃大仙區內人口十分之七屬高齡，區議會昨日表示，將組組小會開會，問題人老居獨仙大黃。

黃大仙區內人口十分之七屬高齡，區議會昨日表示，將組組小會開會，問題人老居獨仙大黃。

現行法律不符開放需求 專利及商標法例 中國擬今年修改

【本報訊】中國政府昨日表示，現行法律不符開放需求，專利及商標法例，中國擬今年修改。

中國政府昨日表示，現行法律不符開放需求，專利及商標法例，中國擬今年修改。

中東兩會 華僑日報讀者助學金

【本報訊】中東兩會，華僑日報讀者助學金。

中東兩會，華僑日報讀者助學金。

港九旅行社 辦國慶酒會 千五人出席

【本報訊】港九旅行社昨日表示，將辦國慶酒會，千五人出席。

港九旅行社昨日表示，將辦國慶酒會，千五人出席。

班鳩在中環結巢 鬧市孵出兩小鳥

【本報訊】班鳩在中環結巢，鬧市孵出兩小鳥。

班鳩在中環結巢，鬧市孵出兩小鳥。

意大利總理訪華後 經港往莫斯科訪問

【本報訊】意大利總理訪華後，經港往莫斯科訪問。

意大利總理訪華後，經港往莫斯科訪問。

港九膠產品出口 上半年下跌一成

【本報訊】港九膠產品出口，上半年下跌一成。

港九膠產品出口，上半年下跌一成。

改善葵青兩區污水渠流水容量 當局計劃耗六億

【本報訊】當局計劃耗六億，改善葵青兩區污水渠流水容量。

當局計劃耗六億，改善葵青兩區污水渠流水容量。

沙田區關注組居民代表數十人 參觀白石船民中心

【本報訊】沙田區關注組居民代表數十人，參觀白石船民中心。

沙田區關注組居民代表數十人，參觀白石船民中心。

西貢一家漁民慘遭擄劫引起關注 區議員向當局查線索

【本報訊】西貢一家漁民慘遭擄劫引起關注，區議員向當局查線索。

西貢一家漁民慘遭擄劫引起關注，區議員向當局查線索。

青衣化學廢物處理中心危險評估 設計作出適當修訂

【本報訊】青衣化學廢物處理中心危險評估，設計作出適當修訂。

青衣化學廢物處理中心危險評估，設計作出適當修訂。

元朗區議會決實行 開會時一律不吸煙

【本報訊】元朗區議會決實行，開會時一律不吸煙。

元朗區議會決實行，開會時一律不吸煙。

沙田區關注組居民代表數十人 參觀白石船民中心

【本報訊】沙田區關注組居民代表數十人，參觀白石船民中心。

沙田區關注組居民代表數十人，參觀白石船民中心。

西貢一家漁民慘遭擄劫引起關注 區議員向當局查線索

【本報訊】西貢一家漁民慘遭擄劫引起關注，區議員向當局查線索。

西貢一家漁民慘遭擄劫引起關注，區議員向當局查線索。

青衣化學廢物處理中心危險評估 設計作出適當修訂

【本報訊】青衣化學廢物處理中心危險評估，設計作出適當修訂。

青衣化學廢物處理中心危險評估，設計作出適當修訂。

界新聞新港

將修改及補充此法律納入了今天的立法程序之內。

他表示，目前中國的簡律法是一個好的立法，適合目前中國經濟及發展國際經濟配合，但此法律不能適合開放及改革政策的需求上，因此仍需修改及補充。他很高興與道中國立法機關已將修改及補充此法律納入了今天的立法程序之內。

商標註冊。

已數八年前增加三條三倍多，而在今年上半年，已有三萬一千多個商標註冊。

一點點獨米」，臺灣官立大學：「這天」一該會並邀請香港中文大學副校長金耀基教授主禮嘉賓，當天陳先生、任伯煥先生、柯俊雄先生、陳力小姐、陳有后先生、傅祥帆先生及彭永才先生獲任評判，嘉賓吳永棠先生、張寬先生、余顯明先生及伍子安先生等主持頒獎。

面而論，香港政府對以限制船民中心之結核勢是否與萬華水庫船民中心之結西貢區漁民入港後必須提高警惕，免被匪徒所乘。(傑)

將來不會有類似事件出現。因此，他呼籲西貢區漁民入港後必須提高警惕，免被匪徒所乘。(傑)

抗口總事會主席陳成儀強也是萬華水庫船民中心監察小組成員，他說：船民

險影響評估及其他一般的問題，亦會作廣泛性的研究。預計的某部物理/化學處理工程的反駁。然而，若透過高質的工程設計，使用此等化學物品所引致的個人風險極低。

要風險是貯存及運轉廢物的氣氣及另外，應行考慮廢物處理中心的意外。此外，該中心亦設有一二十四小時的緊急應變小組處理有關事故，並且亦會處理全港的化學廢料過滿的問題。

國內。此項推估是已經將最壞情況計

圖內。此項推估是已經將最壞情況計



澳洲昆士蘭公開網球賽

格拉普挫松岡修造

半準決對意國波茲

霍林堡正手練出勁輕取卡斯基

意大利波茲爆冷挫澳洲胡比治

【本報訊】澳洲昆士蘭公開網球賽，於廿五日在布里斯班舉行。在男子單打半準決賽中，澳洲名將格拉普以二比一擊敗日本名將松岡修造。在女子單打半準決賽中，意大利名將波茲以二比一擊敗澳洲名將胡比治。在男子雙打半準決賽中，霍林堡與卡斯基組合以二比一擊敗松岡與波茲組合。在女子雙打半準決賽中，波茲與卡斯基組合以二比一擊敗松岡與波茲組合。

甲組足球移師港會場夜演

大格客今迎戰警察

兩隊本屆防守差為前途力拼求捷

港會獲得主場之利可以高半場

【本報訊】甲組足球賽，今日在港會場舉行。大格客隊今日迎戰警察隊。兩隊本屆防守差，為前途力拼求捷。港會獲得主場之利，可以高半場。

前世界拳王史密夫

第十回合擊倒迪文

【本報訊】前世界拳王史密夫，於廿五日在港舉行拳賽。在第十回合中，史密夫以重拳擊倒迪文。

網總加快新人培育

避免港隊成績滑落

會長郭志權稱已聘專職教練

【本報訊】香港網球總會會長郭志權，於廿五日在港舉行記者會。郭會長稱，網總會已聘請專職教練，以加快新人培育，避免港隊成績滑落。



球王比利出面澄清

無意任國家隊教練

【本報訊】比利時名將比利，於廿五日在港舉行記者會。比利出面澄清，稱其無意擔任國家隊教練。

亞洲青年單車公路賽

黃金寶奪首面金牌

南韓台灣分獲亞季

領隊許志興稱滿意車手表現

【本報訊】亞洲青年單車公路賽，於廿五日在港舉行。黃金寶奪得首面金牌。南韓與台灣分別獲得亞季。領隊許志興稱，對車手表現感到滿意。

甲組壁球聯賽昨三仗

木球會南華俱奏凱

港會主將希爾爾及上陣挫體院

南華證券隊獲九分暫名列榜首

【本報訊】甲組壁球聯賽，於廿五日在港舉行。木球會與南華俱樂部均告奏凱。港會主將希爾爾及上陣挫體院。南華證券隊獲得九分，暫名列榜首。

參加亞洲盃乒乓球賽

齊寶華陳丹蕾佔優

可能被賽會列為第一及第三種籽

【本報訊】參加亞洲盃乒乓球賽，齊寶華與陳丹蕾佔優。她們可能被賽會列為第一及第三種籽。

九一亞洲網球錦標賽

十一月中維園舉行

男女單雙打總獎金廿四萬元

【本報訊】九一亞洲網球錦標賽，將於十一月在維園舉行。男女單雙打總獎金為廿四萬元。

拳賽不敵腦部受創

屈臣病情轉趨惡化

呼籲取消拳賽之聲不絕於耳

【本報訊】拳賽不敵，腦部受創。屈臣病情轉趨惡化。呼籲取消拳賽之聲不絕於耳。

英國聯賽盃次圈首仗

溫布頓頓與彼得堡

愛華頓力擒屈臣福特

【本報訊】英國聯賽盃次圈首仗，溫布頓頓與彼得堡對陣。愛華頓力擒屈臣福特。

千歲元老壘球隊赴穗友賽

兩戰兩勝昨午凱旋

雙方球手老路縱橫風不減當年

【本報訊】千歲元老壘球隊，於廿五日赴穗友賽。兩戰兩勝，昨午凱旋。雙方球手老路縱橫，風不減當年。

南美女子排球錦標賽

阿根廷及哥倫比亞

晉級分戰晉魯巴西

【本報訊】南美女子排球錦標賽，阿根廷及哥倫比亞晉級分戰。晉魯巴西。

黃志強日前返港

演出戰車影

【本報訊】黃志強日前返港，演出戰車影。

廿一歲下足球

冰島挫西班牙

再奪葡國盃

【本報訊】廿一歲下足球，冰島挫西班牙。再奪葡國盃。

全港中學學生報比賽

最後平選廿八日公布

共計六十六間中學參加

【本報訊】全港中學學生報比賽，最後平選廿八日公布。共計六十六間中學參加。

港中學校學生報比賽

最後平選廿八日公布

共計六十六間中學參加

【本報訊】港中學校學生報比賽，最後平選廿八日公布。共計六十六間中學參加。

全港中學學生報比賽

最後平選廿八日公布

共計六十六間中學參加

【本報訊】全港中學學生報比賽，最後平選廿八日公布。共計六十六間中學參加。

長期靠開採地下水為主要水源

海口地面逐年沉降

專家開會尋謀對策

【本報訊】海口市政府日前召開「海口地面沉降問題專家座談會」，邀請有關專家學者，就海口地面逐年沉降問題，進行專題研究，尋求對策。

海口市政府地政處長陳國治表示，海口地面沉降問題，已引起社會各界的廣泛關注。據有關部門的調查，海口地面沉降，主要是由於長期靠開採地下水為主要水源，導致地下水位不斷下降，從而引起地面沉降。

專家們在會上指出，海口地面沉降，不僅影響城市的正常發展，而且對城市的基礎設施，如房屋、道路、地下管線等，造成嚴重的威脅。因此，必須採取有效措施，防止地面沉降的進一步擴大。

專家們建議，海口市政府應採取以下措施：一是加強對地下水的管理，嚴禁超量開採；二是推廣節水技術，減少水資源的浪費；三是加強對地面沉降的監測，及時發現問題，採取搶險措施；四是加強對城市基礎設施的維護，提高城市的抗災能力。

嚴厲打擊走私錄像機活動

國務院做出新規定

實行定點收購銷售

【本報訊】國務院日前做出新規定，嚴厲打擊走私錄像機活動，實行定點收購銷售。

根據規定，凡進口錄像機，必須向海關申報，並取得進口許可證。未經許可，擅自進口錄像機，將被視為走私行為，嚴厲打擊。

同時，國務院還規定，錄像機的銷售必須實行定點銷售。凡銷售錄像機，必須向指定的銷售點購買。未經指定，擅自銷售錄像機，將被視為違法行為，嚴厲打擊。

國務院表示，採取這些措施，是為了保護國家的文化市場，防止非法錄像機的流入，維護社會的治安和穩定。

江蘇畫家繪製

巨型孔子畫像

【本報訊】江蘇省畫家日前繪製了一巨型孔子畫像，展現了孔子的偉大形象。

這幅巨型孔子畫像，是由江蘇省畫家精心繪製的。畫像中的孔子，身穿長袍，手持書卷，面容慈祥，展現了孔子的偉大形象和人格魅力。

這幅巨型孔子畫像，將被擺放在江蘇省的一個重要場所，供人們瞻仰和學習。這也體現了江蘇省對孔子文化的重視和傳承。

外中揚名·年六辦創

校蛇山夷武建福

【本報訊】福建省武夷山蛇山分校，日前舉行建校六週年紀念活動，吸引了眾多中外人士參加。

蛇山分校建校六週年紀念活動，於日前在蛇山分校舉行。活動內容豐富多彩，包括文藝表演、體育比賽等。參加活動的人士紛紛表示，蛇山分校的建校六週年紀念活動，展現了蛇山分校的辦學成果和師生精神。

蛇山分校校長表示，蛇山分校建校六週年紀念活動，是蛇山分校發展歷程的一個重要里程碑。蛇山分校將繼續秉承「外中揚名」的宗旨，為中外人士提供優質的教育服務。

兩岸訊息

【本報訊】兩岸關係近期發展情況如下：

在政治方面，兩岸關係保持穩定。兩岸領導人多次進行高層對話，就共同關心的問題交換意見。在經濟方面，兩岸貿易持續增長。兩岸企業加強合作，推動經貿往來。在文化方面，兩岸文化交流日益頻繁。兩岸民眾加強交流，增進相互了解。

華僑教育

【本報訊】政府接納學校採用本位輔導方式，移轉位職任主導師，職該任出師教校本選挑可長校。

政府接納學校採用本位輔導方式，移轉位職任主導師，職該任出師教校本選挑可長校。這項措施旨在提高學校的教學質量，促進師資力量的交流與合作。

根據規定，學校應根據學生的學習情況，選拔優秀教師擔任主導師。主導師應負責學生的學習輔導和教學研究工作，提高學生的學習成績。

同時，政府還將加強對學校的監督和管理，確保學校的教學質量。政府將定期對學校的教學情況進行評估，對教學質量不高的學校進行整頓。

【本報訊】當局應盡早設獎學金制度，鼓勵精英學生從事研究。

當局應盡早設獎學金制度，鼓勵精英學生從事研究。這項措施旨在激發學生的學習興趣，提高學生的研究能力。

根據規定，當局應設立獎學金制度，對在學習和研究方面表現優秀的學生進行獎勵。獎學金的設立，將有助於提高學生的學習動力，促進學生的研究發展。

同時，當局還應加強對學生的指導和培養，為學生提供良好的學習環境和資源。當局應定期舉行學術講座和研討會，為學生提供交流的機會。

【本報訊】李越挺署長領獎禮上讚揚英聯邦學會作文賽本港學生表現出色。

李越挺署長領獎禮上讚揚英聯邦學會作文賽本港學生表現出色。這項比賽旨在提高學生的寫作能力，促進學生對英語的學習。

李越挺署長在領獎禮上表示，本港學生在作文比賽中表現出色，展現了良好的寫作水平和語言能力。他讚揚學生在比賽中展現出的才華和創造力，並鼓勵學生繼續努力，提高寫作水平。

同時，李越挺署長還對參加比賽的學生表示祝賀，並希望學生能將比賽中的經驗和教訓應用到日常學習中，不斷提高自己。

【本報訊】五團體向當局建議訂立師訓長遠目標。

五團體向當局建議訂立師訓長遠目標。這五個團體分別是：香港教師專業發展委員會、香港教育專業人員協會、香港教育學會、香港教育研究會和香港教育政策研究中心。

這五個團體在建議書中指出，師訓是教師專業發展的重要途徑，對提高教師的教學質量具有重要意義。他們建議當局應制定師訓的長遠目標，明確師訓的方向和重點。

同時，他們還建議當局應加強對師訓的監管和評估，確保師訓的質量。他們建議當局應定期對師訓的實施情況進行評估，對質量不高的師訓進行整頓。

【本報訊】愛電子遊戲吸煙博彩，調查顯示有此嗜好者達三分之一。

愛電子遊戲吸煙博彩，調查顯示有此嗜好者達三分之一。這項調查旨在了解青少年對電子遊戲、吸煙和博彩的興趣程度，為相關部門提供參考。

調查結果顯示，青少年對電子遊戲、吸煙和博彩的興趣程度較高。其中，有三分之一的青少年表示，他們對電子遊戲、吸煙和博彩有濃厚的興趣。

相關部門表示，將根據調查結果，加強對青少年的教育和引導，幫助青少年樹立正確的價值觀，遠離電子遊戲、吸煙和博彩。

【本報訊】港大「高補」師訓課程，應教署要求十一月再辦。

港大「高補」師訓課程，應教署要求十一月再辦。這項課程旨在提高教師的教學質量，促進教師專業發展。

應教署表示，將根據課程的實施情況，決定是否繼續舉辦。如果課程質量高，應教署將繼續支持該課程的舉辦。

同時，應教署還將加強對課程的監管和評估，確保課程的質量。應教署將定期對課程的實施情況進行評估，對質量不高的課程進行整頓。

【本報訊】聖類斯·地利亞夜間課程招生。

聖類斯·地利亞夜間課程招生。這項課程旨在為夜間工作的學生提供學習機會，提高學生的學歷水平。

課程內容包括：英語、數學、科學等。課程時間為每晚七時至九時。課程費用低廉，歡迎報名。

報名時間：即日起至十月三十一日。報名地點：聖類斯·地利亞學校。

聖類斯·地利亞夜間課程招生

(一) 功課輔導班 (P. 4-F. 3) :
以小組形式指導及督促學生完成家課，溫習各科課程，準備校內及公開考試，務求鞏固學業基礎，上課時間為星期一至五，每日上課一小時三十分。

(二) 會考補習班 (F. 4-F. 5) :
港大預科班 (F. 6-F. 7) :
文理各科均由資深老師分科教學，配合港大及會考課程編訂教材及講義，務求學生能考取更佳成績。

(三) 英中課程 (F. 1-F. 5) :
課程編排以精簡扼要為主，俾能以最有效之方法提供完滿就學機會予有志學習人士，完成中學課程及參加各項公開考試。

(四) 英語專修班 (P. 4-F. 5) :
課程編排以英語訓練為主，著重學生對英語的認識及應對能力。

報名時間：星期一至六上午九時至下午九時

香港西區第三街179號 5460288
香港太古城太豐路 5681134
九龍美孚老匯街80號 7439313
九龍官塘協和街221-223號 3893289
九龍官塘月華街19號 3422289
荃灣海濱花園第二期T15-T22號 4167676

華僑日報 聖類斯·地利亞教育機構 聯合主辦 加拿大教育講座

日期：1991年10月6日(星期日)及1991年10月13日(星期日)
時間：上午10時正
地點：聖類斯·地利亞學校
講者：MR. ROBERT J. HUNTER (MR. HUNTER 為前安省教育廳副廳長，現任加國高級教育顧問)
何鎮源校長 (加拿大聖類斯·地利亞中學)

講座內容：
①介紹加拿大大學及升學概況。
②有關在加拿大及香港入讀加國中學 (GRADES 10-12) 詳情。

歡迎各級同學聯同家長出席

費用全免 預留座位 5681134

香港培道小學 招收九二年全日制小學一年級新生

本校為全日制小學，全日制小學，參加升中派位，學校設備完善，校風優良，校務穩健，全日制小學，校務穩健，全日制小學，校務穩健。

報名日期：十月十日至十月十四日(上午九時至下午四時)
地址：九龍彌敦道彌敦道三號
電話：七三三〇九七 七二九一五三

校監何顯雄 校長黃慧貞

全港中學學生報比賽 最後評選廿八日公布

全港中學學生報比賽，最後評選結果將於十月二十八日公布。這項比賽旨在提高學生的寫作能力，促進學生對英語的學習。

評選委員會表示，將根據學生的寫作水平、語言能力、創造力等因素進行評選。評選結果將於十月二十八日公布。

同時，評選委員會還將對獲獎學生進行表彰，並頒發獎狀。

全港中學學生報比賽 最後評選廿八日公布

全港中學學生報比賽，最後評選結果將於十月二十八日公布。這項比賽旨在提高學生的寫作能力，促進學生對英語的學習。

評選委員會表示，將根據學生的寫作水平、語言能力、創造力等因素進行評選。評選結果將於十月二十八日公布。

同時，評選委員會還將對獲獎學生進行表彰，並頒發獎狀。

聯合國發十年期運動 號召全力撲滅毒品

源來要主品毒是月半金角三金

【特稿】一九九一年，聯合國發出一項運動，號召各國全力撲滅毒品。這項運動，是聯合國在過去十年中，第一次發出的呼籲。在過去十年中，毒品問題日益嚴重，各國政府都感到頭痛。聯合國認為，毒品問題已經到了非解決不可的地步。因此，它發出了這項運動，號召各國政府、民間團體、以及個人，都來參加這項運動。這項運動的目標，是到一九九一年，將全球毒品生產量減少百分之五十。這項運動的對象，是金、銀、海洛英、大麻、以及各種合成毒品。聯合國認為，這些毒品是造成全球毒品問題的主要原因。因此，它特別強調，要撲滅毒品，必須從源頭上入手。這就是為什麼聯合國要發出一項十年期運動的原因。這項運動的實施，需要各國政府的全力配合。各國政府必須加強對毒品生產的打擊，並加強對毒品貿易的監控。同時，各國政府也必須加強對毒品消費者的教育，並加強對毒品戒除的治療。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。這項運動的實施，也需要民間團體和個人的全力配合。民間團體可以加強對毒品問題的宣傳，並加強對毒品戒除的治療。個人也可以加強對毒品問題的認識，並加強對毒品戒除的治療。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。這項運動的實施，需要各國政府、民間團體、以及個人的全力配合。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。

泰國減產相當成功

在「金三角」區，泰國政府已將鴉片產量減少百分之五十

【本報曼谷二十日電】泰國政府宣佈，在「金三角」區，鴉片產量已減少百分之五十。這項成果，是泰國政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的結果。泰國政府認為，這項計劃非常成功。在過去十年中，泰國政府一直致力於減少鴉片產量。政府採取了多種措施，包括加強對鴉片生產的打擊，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得泰國政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項成果，不僅對泰國政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。泰國政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

印度合法種植鴉片

政府已決定在「金三角」區，合法種植鴉片

【本報新德里二十日電】印度政府宣佈，已決定在「金三角」區，合法種植鴉片。這項決定，是印度政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。印度政府認為，合法種植鴉片，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得印度政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項決定，不僅對印度政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。印度政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

越南近年來娼妓泛濫

不少少年僅十五歲女童
賣淫情況比越戰時更猖獗

【路透社河內二十日電】越南近年來娼妓泛濫，不少少年僅十五歲女童，賣淫情況比越戰時更猖獗。據悉，越南政府已採取措施，加強對娼妓的打擊。政府認為，娼妓問題已經到了非解決不可的地步。因此，政府發出了這項運動，號召各國政府、民間團體、以及個人，都來參加這項運動。這項運動的目標，是到一九九一年，將全球娼妓數量減少百分之五十。這項運動的對象，是金、銀、海洛英、大麻、以及各種合成毒品。聯合國認為，這些毒品是造成全球娼妓問題的主要原因。因此，它特別強調，要撲滅娼妓，必須從源頭上入手。這就是為什麼聯合國要發出一項十年期運動的原因。這項運動的實施，需要各國政府的全力配合。各國政府必須加強對娼妓生產的打擊，並加強對娼妓貿易的監控。同時，各國政府也必須加強對娼妓消費者的教育，並加強對娼妓戒除的治療。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。這項運動的實施，也需要民間團體和個人的全力配合。民間團體可以加強對娼妓問題的宣傳，並加強對娼妓戒除的治療。個人也可以加強對娼妓問題的認識，並加強對娼妓戒除的治療。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。這項運動的實施，需要各國政府、民間團體、以及個人的全力配合。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。

雲南廣泛發動群眾

加強遏制毒品滲透
率先制定實施禁毒法規

【本報昆明二十日電】雲南省政府宣佈，已決定在「金三角」區，加強遏制毒品滲透。這項決定，是雲南省政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。雲南省政府認為，加強遏制毒品滲透，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得雲南省政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項決定，不僅對雲南省政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。雲南省政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

德萊茵蘭西部挖出

七千年古木質井屋
是新石器時代古建築物

【路透社柏林二十日電】德國政府宣佈，在德萊茵蘭西部，挖出了一座七千年古木質井屋。這項發現，是德國政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。德國政府認為，古木質井屋，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得德國政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對德國政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。德國政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

海峽兩岸青年

長城聯誼活動
百多人競登八達嶺

【本報北京二十日電】海峽兩岸青年，長城聯誼活動，百多人競登八達嶺。這項活動，是海峽兩岸青年聯誼會組織的。聯誼會認為，這項活動，可以有效地加強兩岸青年的交流，並加強對鴉片貿易的監控。聯誼會也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得聯誼會成功地將鴉片產量減少了一半。這項活動，不僅對聯誼會來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。聯誼會表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

澳洲青年急不及待

朱古力包裝紙
作避孕套使用

【路透社悉尼二十日電】澳洲青年，朱古力包裝紙，作避孕套使用。這項發現，是澳洲政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。澳洲政府認為，朱古力包裝紙，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得澳洲政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對澳洲政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。澳洲政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

蘇聯種族衝突日亟

俄羅斯應力挽狂瀾
麥格寧接受訪問時指出

【路透社莫斯科二十日電】蘇聯種族衝突日亟，俄羅斯應力挽狂瀾。麥格寧在接受訪問時指出，蘇聯種族衝突已經到了非解決不可的地步。因此，他發出了這項運動，號召各國政府、民間團體、以及個人，都來參加這項運動。這項運動的目標，是到一九九一年，將全球種族衝突數量減少百分之五十。這項運動的對象，是金、銀、海洛英、大麻、以及各種合成毒品。聯合國認為，這些毒品是造成全球種族衝突的主要原因。因此，它特別強調，要撲滅種族衝突，必須從源頭上入手。這就是為什麼聯合國要發出一項十年期運動的原因。這項運動的實施，需要各國政府的全力配合。各國政府必須加強對種族衝突生產的打擊，並加強對種族衝突貿易的監控。同時，各國政府也必須加強對種族衝突消費者的教育，並加強對種族衝突戒除的治療。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。這項運動的實施，也需要民間團體和個人的全力配合。民間團體可以加強對種族衝突問題的宣傳，並加強對種族衝突戒除的治療。個人也可以加強對種族衝突問題的認識，並加強對種族衝突戒除的治療。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。這項運動的實施，需要各國政府、民間團體、以及個人的全力配合。只有這樣，才能達到聯合國所設定的目標。

兩種治哮喘藥物

如過量可導致死亡

【路透社倫敦二十日電】兩種治哮喘藥物，如過量可導致死亡。這項發現，是英國政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。英國政府認為，兩種治哮喘藥物，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得英國政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對英國政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。英國政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

烏魯木齊嚴懲

一批販毒分子

【路透社烏魯木齊二十日電】烏魯木齊政府宣佈，已嚴懲一批販毒分子。這項決定，是烏魯木齊政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。烏魯木齊政府認為，嚴懲販毒分子，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得烏魯木齊政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項決定，不僅對烏魯木齊政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。烏魯木齊政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

撒哈拉沙漠面積

專家謂逐漸縮小

【路透社巴黎二十日電】撒哈拉沙漠面積，專家謂逐漸縮小。這項發現，是法國政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。法國政府認為，撒哈拉沙漠面積，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得法國政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對法國政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。法國政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

性接觸感染愛滋

女性比男性容易

【路透社紐約二十日電】性接觸感染愛滋，女性比男性容易。這項發現，是美國政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。美國政府認為，性接觸感染愛滋，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得美國政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對美國政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。美國政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

激怒美婦

殺三兒子

【路透社芝加哥二十日電】激怒美婦，殺三兒子。這項發現，是美國政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。美國政府認為，激怒美婦，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得美國政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對美國政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。美國政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

扎伊爾發生暴亂

扎伊爾政府已採取措施

【路透社金沙薩二十日電】扎伊爾發生暴亂，扎伊爾政府已採取措施。這項發現，是扎伊爾政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。扎伊爾政府認為，扎伊爾發生暴亂，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得扎伊爾政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對扎伊爾政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。扎伊爾政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

新訂租金相宜合理

中環寫字樓招租

面積由400餘呎至1100呎
部份寫字樓有裝修，即租即用
中央冷氣
管理完善
租客免佣
查詢請電：5231637 區先生洽

華僑日報

香港電視服務站
7-ELEVEN便利店
百佳超級市場
惠康超級市場
名鐵便利店
均有出售

1991

扎伊爾發生暴亂

扎伊爾發生暴亂，扎伊爾政府已採取措施。這項發現，是扎伊爾政府實施「金三角」區鴉片減產計劃的一部分。扎伊爾政府認為，扎伊爾發生暴亂，可以有效地減少鴉片產量，並加強對鴉片貿易的監控。政府也加強了對鴉片消費者的教育，並加強了對鴉片戒除的治療。這些措施，使得扎伊爾政府成功地將鴉片產量減少了一半。這項發現，不僅對扎伊爾政府來說是一個巨大的勝利，也是對全球毒品問題的一個重大貢獻。扎伊爾政府表示，它將繼續努力，進一步減少鴉片產量，並加強對毒品問題的打擊。

鬱、卷即消。精力充沛。

電話 五五五三式
 電話 五五五三式
 本月30日下午三時在中
 環皇后大道中142號高座
 地下忠誠拍賣行 平價
 單位平租
 下
 餘呎
 餘呎

正義

軒尼詩道145號
安廉商業大廈
6/F No. 3 710呎 每呎租22元

萬仔道185號
康樂商業大廈
3/F No. 1 1306呎 No. 2 907呎
No. 3 945呎 每呎租20元

正義

正義

新蒲崗六合街11-13號
安隆工廠大廈A座地下
2902呎 租30,000元

嘉林邊道33號 花園洋
1,500呎 另花園1,850呎
月租20,000元

正義

官塘 公開拍賣

月華街24號單
隨樓電梯7字
B 4 683呎 呎價60萬交吉
(2) 另11 A 5 683呎 呎價
30萬每月收租32元
(3) 九龍城道161號C3字
呎價40萬收租32元
(4) 荔枝角道367號半地般
6樓880呎交吉開價70萬
大車房易於裝修月租2200元

工商業樓宇平租

深水埗長沙灣道九江街南洋大廈三樓有大小小
車道光猛四正實用面積由九百呎至千餘呎

辦公時間請電：361 3121 洽
386 4520

工廠大廈地招租

九龍灣宏開道20號地下9000
官塘大業街34號地下4000餘
官塘道340號地下6000餘呎

洽租請電：5435244

售

34-20888 呎
741-877 呎
695 呎
99-43963 呎
994-14091 呎
98-18692 呎

21 合

招租

業大廈
工業大廈
第八工業大廈

60

租

舖及寫字樓裝
，有意請早上
洽。

平租

許可露天貨倉面

3121
520 洽

廠
火炭：113
另天台
1) 地下
火炭：46
粉嶺：16
粉嶺：79
27 18
大廈
2 號柏恒工
楊耀松第七
0 號楊耀松
請電 54389
房招
連水電設備
呎呎自手
電 3421133
貨倉
側近落馬洲
車可直達
3613
請電 386

租

● 豐盛工業中心 ()
 ● 峯達工廠 (火油)
 ● 鳴發工廠 (屯門)
 ● 豐利工業中心 ()
 ● 豐業工業中心 ()
 ● 豐益工業中心 ()

電話 5

工廠

黃竹坑業發街 1
 3000餘呎
 柴灣豐業街 2 號
 2000餘呎
 九龍灣宏開道 2
 1000餘呎

洽租

廠房

現成冷氣廠房
 修，面積 3,600
 十時至中午一時

露天

青山公路錦緣花園
 積約十六萬呎實地

辦公時間

ANO
腦系統打卡機
 磁卡使用直紋電腦
 AM5000系列




用。 ↑ 雙程通訊

電話：6411708



蠟學院創辦者
 蠟老鼠甲由跌虱
 79736 · 7264432
 79736 日夜服務
專滅白蠟公司

奇難雜症
失眠 頭痛 暈
 一服就知
 吳劍容問症
 吳劍容診金症

AM
“安勉勞”電
EX3000系列

價格廉宜，堅固耐用
有萬年曆，停電後
自動調正時間。
城通有限公司

李越強
白蟻專家
香港滅白蟻
查詢電話32
圖文傳真32
東生洋行


體弱多病

壓器
限公司
主辦
教授
招生
應生
應請嘗試
逐步改善
星期。

208 號五樓
請先預約

強體驅
扶工
補
齊

氣功專修學院
 師範培親自
 家醫學氣功班
 學員未能改善或原
 氣功見效有效。
 以上月份第一單
 及晚上
 大觀文化中心
 會堂高座
 大禮堂
 室內會堂
 香港德輔道西
 5409576
 1399
 中醫學院 氣功治病
 芝
 肝
 補
 劑
 沖
 劑
 春
 補
 肝
 有售12服50元

 全自
 國內設廠
 拾餘年
 總經
 專業工
 電話: 4220301~2
 電傳: 39708 SA
 FAX: (852) 4892
 三力電
 中華醫藥
 中醫藥第
 第20期雜誌
 如有慢性疾患
 學習道家醫學
 直至痊癒
 上課日期: 199
 上課時間: 下午
 上課地點: 中
 修
 索章查詢報名
 電話: 8583631
 圖文傳真: 546
 國英粵功 潤
 藥房

電話 五五五三式
 電話 五五五三式
 本月30日下午三時在中
 環皇后大道中142號高座
 地下忠誠拍賣行 平價
 單位平租
 下
 餘呎
 餘呎

正義

軒尼詩道145號
安廉商業大廈

租

6/F No. 3 710呎 每呎租 22元

正義

正義

萬仔道185號
康樂商業大廈

租

3/F No. 1 1306呎 No. 2 907呎
No. 3 945呎 每呎租20元

正義

新蒲崗六合街11-13號
安隆工廠大廈A座地下

租

2902呎 租 30,000元

正義

嘉林邊道33號 花園洋

租

1,500呎 另花園1,850呎
月租 20,000元

正義

官塘 月華街24號單
隨樓電梯7字

B 4 683呎 呎價 60萬交吉
(2) 另 11 A 5 683呎 呎價
30萬每月收租 32元
(3) 九龍城港園B3字 920
呎價 40萬收租 32元
(4) 荔枝角道367號半地較
6樓 880呎 交吉開價 70萬
大單房 易裝修 月租 12,200元

正義

公開拍賣

工商業樓宇平租

深水埗長沙灣道九江街南洋大廈三樓有大小舖
車道猛狂四正實用面積由九百呎至千餘呎

辦公時間請電： 361 3121 洽
396 4520

正義

工廠大廈地

招租

九龍灣宏開道20號地下 9000
官塘大業街 34 號地下 4000 餘
官塘道 340 號地下 6000 餘呎

洽租請電： 5435244

售

34-20888 呎
741-877 呎
695 呎
99-43963 呎
994-14091 呎
98-18692 呎

21 合

招租

業大廈
工業大廈
第八工業大廈

60

租

舖及寫字樓裝
，有意請早上
洽。

平租

許可露天貨倉面

3121
520 洽

廠
火炭：113
另天台
1) 地下
火炭：46
粉嶺：16
粉嶺：79
27 18
大廈
2 號柏恒工
楊耀松第七
0 號楊耀松
請電 54389
房招
連水電設備
呎呎自手
電 3421133
貨倉
側近落馬洲
車可直達
3613
請電 386

租
工

● 豐盛工業中心 ()
● 峯達工廠 (火油)
● 鳴發工廠 (屯門)
● 豐利工業中心 ()
● 豐業工業中心 ()
● 豐盈工業中心 ()

電話 5

工廠

黃竹坑業發街 1
3000餘呎
柴灣豐業街 2 號
2000餘呎
九龍灣宏開道 2
1000餘呎

洽租

廠

現成冷氣廠房
修，面積 3,600
十時至中午一時

露天

青山公路錦緣花園
積約十六萬呎實地
辦公時間

ANO 腦系統打卡機

磁卡使用直紋電腦
AM5000系列



用。 雙程通訊



電話：6411708




蠟學院創辦者
蠟老鼠甲由跌虱
79736 · 7264432
79736 日夜服務
專滅白蠟公司

失眠 頭痛 頭暈

一服就知

奇難雜症
另收診金症
另收問金症

電話：3841027

AM
“安勉勞”電
EX3000系列

價格廉宜，堅固耐用
有萬年曆，停電後
自動調正時間。
城通有限公司

李越強
白蟻專家
香港滅白蟻
專滅白蟻
查詢電話32
圖文傳真32
東生洋行


體弱多病

壓器
限公司
主辦
教授
招生
應生
應請嘗試
逐步改善
星期。

208 號五樓
請先預約

強體驅
扶工
補
齊

氣功專修學院
 師範培親自
 家醫學氣功班
 學員未能改善或原
 氣功見效有效。
 以上月份第一單
 及晚上
 大觀文化中心
 會堂高座
 大禮堂
 室內會堂
 香港德輔道西
 5409576
 1399
 中醫學院 氣功治病
 芝
 肝
 補
 劑
 沖
 劑
 春
 補
 肝
 有售12服50元

 全自
 國內設廠
 拾餘年
 總經
 專業工
 電話: 4220301~2
 電傳: 39708 SA
 FAX: (852) 4892
 三力電
 中華醫藥
 中醫藥第
 第20期課程
 如有慢性疾患
 學習道家醫學
 直至痊癒
 上課日期: 199
 上課時間: 下午
 上課地點: 中
 修
 索章查詢報名
 電話: 8583631
 圖文傳真: 546
 國英粵功 潤
 藥房

100-443887-100

0-7

0-8

0-9

1-0

1-1

1-2

1-3

1-4

1-5

1-6

1-7

1-8

1-9

2-0

2-1

2-2

2-3

2-4

2-5

2-6

2-7

2-8

2-9

3-0

3-1

3-2

3-3

3-4

3-5

3-6

3-7

3-8

3-9

4-0

4-1

4-2

4-3

4-4

4-5

4-6

4-7

4-8

4-9

5-0

5-1

5-2

5-3

5-4

5-5

5-6

5-7

5-8

5-9

6-0

6-1

6-2

6-3

6-4

6-5

6-6

6-7

6-8

6-9

7-0

7-1

7-2

7-3

7-4

7-5

7-6

7-7

7-8

7-9

8-0

8-1

8-2

8-3

8-4

8-5

8-6

8-7

8-8

8-9

9-0

9-1

9-2

9-3

9-4

9-5

9-6

9-7

9-8

9-9

[The page contains faint, illegible markings and noise.]

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}^n$

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 08-29-2007 BY 60322 UCBAW

100-443887-100

1

高行老

市試月限〇九

金銀相輝映

對香港持續安定繁榮充滿信心

日本投資增長速度

近年遠較美國為快

至八九年製造業投資總值已逾十一億美元

【本報訊】日本經濟發展委員會昨日發表一項調查報告指出，日本對香港的投資，在過去十年中，增長速度遠較美國為快。報告指出，日本對香港的投資，在過去十年中，增長速度遠較美國為快。報告指出，日本對香港的投資，在過去十年中，增長速度遠較美國為快。

業內人士評論抑制樓價

行政干預難收效果

增加土地供應治本

【本報訊】香港地產界人士昨日對政府採取行政手段抑制樓價，表示難以收效。他們認為，要解決樓價問題，必須從根本上增加土地供應。

華人銀行收購國商

正處審查賬目階段

尚難評論能否成功

【本報訊】據悉，香港華人銀行正積極籌劃收購國商銀行，目前正處於審查賬目階段。能否成功，尚難評論。

外匯投資

市場意見分歧匯價好淡爭持

五及六日一三點半

【本報訊】外匯市場昨日呈現分歧，匯價好淡爭持。市場意見分歧，匯價好淡爭持。

榮膺最佳壁球拍

HEAD GENESIS 4401

榮膺最佳壁球拍

【本報訊】HEAD GENESIS 4401 壁球拍，因其卓越的性能，榮獲最佳壁球拍稱號。

貿展局舉辦開放日

全面介紹該局活動

貿展局舉辦開放日

【本報訊】貿展局將於近日舉辦開放日活動，全面介紹該局的各項服務。

英美最新金融行情

| 項目 | 收市 | 升跌 |
|-----|-----------|---------|
| 倫敦金 | 196.0 | -0.20 |
| 紐約金 | 196.0 | -0.20 |
| 倫敦銀 | 12.10 | +0.05 |
| 紐約銀 | 12.10 | +0.05 |
| 倫敦匯 | 1.7340/50 | -0.0005 |
| 紐約匯 | 1.7340/50 | -0.0005 |

資巨投組谷熊

【本報訊】熊谷組昨日宣佈，將向香港投資巨資，發展房地產項目。

港股有力攀升

【本報訊】香港股市昨日表現強勁，多股有力攀升。

周德熙展望廿一世紀香港

【本報訊】周德熙在演說中，展望香港在廿一世紀的發展前景。

別具特色的中國地區

【本報訊】香港作為一個具有獨特特色的中國地區，正吸引著全球的目光。

亞太區主要經濟中心

【本報訊】香港正積極爭取成為亞太地區的主要經濟中心。

裕華傢俬國際化，國際傢俬集裕華

展出傢俬包括：意大利聚脂傢俬、英美高級傢俬、日本組合傢俬、泰國傢俬、星馬傢俬、中國精雕紅木傢俬、深圳特區傢俬、北京及上海傢俬、台灣傢俬等。

展出品種包括：各款客廳、飯廳、臥房套房傢俬，及各種床、櫃、几、書架、兩用床椅等。

展銷期內，八五折優待！

敬請光臨，展銷地點：
總公司（地鐵九龍佐敦站）六樓展覽場
北方分公司（地鐵台山站）傢俬部同時供銷

裕華傢俬有限公司 協辦

富輝商業中心

中環寫字樓招租
月租每呎\$17起
(連冷氣及管理費)

已有人伙紙 即租即用

- 面積舖位366-820呎
- 寫字樓622-2452呎
- 鄰近禧街地鐵站
- 獨立式分體冷氣
- 專業化大廈管理

富輝地產代理有限公司
香港德輔道中20號德成大廈504室 電話：526 5618(四線)
地盤辦事處(德輔道中) 電話：542 2255 假日照常辦公

環球工業中心

單位面積由1219呎起至36072呎
適合各類輕重工業、單位四正、設備完善

貨車可直達一二樓廠房起卸
每呎負重300磅
地下面積由2080至17372呎全層48770呎
(樓底特高25呎7吋)

- 名廠客貨電梯12部
- 每單位獨立洗手間
- 上落貨車位充足
- 大廈管理完善

富美地產代理有限公司
香港皇后大道中33號富美行11樓
電話：525 3001(十線)
傳真：525 3002(十線)

仇恨他人非樂事

尚捷



人是群居動物，總要與他人共處。即使你自認是「獨行俠」，也難免與他人有接觸。如果與人相處時，你總是帶著「仇恨」的心態，那麼你的生活將會充滿痛苦。仇恨他人，不僅不能解決問題，反而會讓你陷入更深的泥潭。學會寬容，學會理解，才是生活的智慧。

現代人生活壓力大，容易產生負面情緒。在這種情況下，仇恨他人似乎成了一种本能反應。但我們應該知道，仇恨只會帶來更多的痛苦。與其把時間和精力花在仇恨上，不如花點心思去改善自己，去創造美好的生活。

我們應該學會换位思考，理解他人的難處。每個人都不是完美的，都有犯錯的時候。當我們遇到別人的過失時，應該多一分包容，少一分挑剔。只有這樣，我們才能建立和諧的人際關係，享受生活的樂趣。

仇恨他人，最終傷害的是自己。當你整天生活在仇恨的陰影下，你的心情會變得灰暗，你的身體也會受到負面影響。相反，如果你能以平和的心態面對生活，你的心情會變得開朗，你的身體也會更加健康。

學會放下仇恨，學會釋懷。過去的事情已經發生了，我們無法改變。與其糾纏於過去，不如向前看。只有放下仇恨，我們才能輕裝上陣，迎接未來的挑戰。

生活是一場旅程，我們需要的是快樂和滿足。仇恨只會讓我們感到痛苦和迷茫。讓我們學會寬容，學會理解，讓生活變得更加美好。

仇恨他人，非樂事也。我們應該學會用正確的心態去面對生活中的種種困難。只有這樣，我們才能找到生活的意義，實現自己的人生價值。

學會寬容，學會理解，這是我們應該具備的品質。只有這樣，我們才能建立和諧的人際關係，享受生活的樂趣。讓我們一起努力，創造一個美好的未來。

九一皮草系列 採合朝氣典雅

由北歐著名設計師設計，採合朝氣典雅。九一皮草系列，以自然、簡約為設計理念，展現出獨特的時尚魅力。該系列皮草選用優質原料，工藝精湛，展現出高雅的氣質。

九一皮草系列，不僅注重外觀的美感，更注重穿著的舒適性。設計師採用了科學的剪裁方式，確保皮草在穿著時能夠自然垂墜，展現出優雅的線條。

該系列皮草適合各種場合穿著，無論是正式場合還是休閒場合，都能展現出你的獨特品味。九一皮草系列，讓你成為時尚的焦點。

九一皮草系列，展現出自然之美。設計師巧妙地將自然元素融入設計中，讓皮草看起來更加生動、自然。

九一皮草系列，展現出典雅之風。該系列皮草設計簡潔大方，展現出典雅的氣質，適合追求高雅品味的人士。

九一皮草系列，展現出朝氣之韻。該系列皮草設計充滿活力，展現出朝氣之韻，適合追求時尚、活力的年輕人。

九一皮草系列，展現出合時之風。該系列皮草設計符合時尚潮流，展現出合時之風，讓你走在時尚的前列。

把盞引吭 盡情放肆 九一德國十月啤酒節

九一德國十月啤酒節，把盞引吭，盡情放肆。這是一個充滿歡樂和活力的節日，吸引了眾多遊客參加。在節日現場，你可以品嚐到正宗的德國啤酒，還可以欣賞到精彩的民俗表演。

啤酒節期間，現場還設有各種遊戲攤位，讓你盡情釋放壓力，享受節日的樂趣。此外，現場還設有休息區，供遊客休息和觀摩。

九一德國十月啤酒節，是一個不容錯過的節日。如果你喜歡啤酒，喜歡熱鬧，那麼你一定不能錯過這個節日。

啤酒節期間，現場還設有各種美食攤位，讓你品嚐到各種美味佳餚。此外，現場還設有音樂表演，讓你沉浸在美妙的音樂中。

九一德國十月啤酒節，展現出德國文化的獨特魅力。通過舉辦這個節日，我們可以更好地了解德國文化，增進彼此的了解和友誼。

啤酒節期間，現場還設有各種文化活動，讓你了解德國的歷史和傳統。此外，現場還設有藝術展覽，讓你欣賞到德國的藝術瑰寶。

九一德國十月啤酒節，是一個集娛樂、文化、美食於一體的節日。讓我們一起參加這個節日，享受節日的樂趣，感受德國文化的魅力。

尖沙咀高級食府 千禧裝飾華麗

尖沙咀高級食府，千禧裝飾華麗。這家食府位於尖沙咀，環境優雅，菜餚精美，是商務宴請和親友聚會的理想場所。食府在千禧年進行了大規模裝修，裝飾更加華麗，服務更加周到。

食府內設有各種包廂，環境幽雅，設施齊全。此外，食府還設有戶外花園，環境優美，空氣清新，是休閒度假的好去處。

尖沙咀高級食府，菜餚精美，口味獨特。食府聘請了名廚主理，選用優質食材，烹調出各種美味佳餚，滿足不同顧客的需求。

食府還設有酒吧，環境優雅，音樂動聽。在酒吧裡，你可以品嚐到各種名酒，還可以欣賞到精彩的歌舞表演。

尖沙咀高級食府，服務周到，環境優雅。食府員工經過嚴格培訓，服務態度親切，能夠為顧客提供舒適的用餐體驗。

食府還設有各種娛樂設施，如卡拉OK、桌球等，讓你盡情釋放壓力，享受節日的樂趣。

尖沙咀高級食府，是一個集餐飲、娛樂、休閒於一體的場所。讓我們一起前往食府，享受美食，度過愉快的時光。

私人屋邨 美孚新邨七零年推出 九龍區首個大型屋邨

美孚新邨，九龍區首個大型屋邨。該屋邨於七零年推出，是九龍區首個大型屋邨，也是香港房屋委員會興建的首個大型屋邨。屋邨環境優雅，設施齊全，是居民安居樂業的理想場所。

屋邨內設有各種設施，如學校、公園、商場等，方便居民生活。此外，屋邨還設有保安系統，確保居民的安全。

美孚新邨，環境優雅，空氣清新。屋邨內綠樹成蔭，環境優美，是居民休閒度假的好去處。

屋邨內設有各種交通設施，如巴士站、地鐵站等，方便居民出行。此外，屋邨還設有停車場，供居民停車。

美孚新邨，設施齊全，服務周到。屋邨內設有各種生活設施，如超市、診所等，方便居民生活。

屋邨還設有各種文化活動，如講座、展覽等，讓居民了解社會，增進彼此的了解和友誼。

美孚新邨，是一個集居住、生活、娛樂於一體的場所。讓我們一起前往屋邨，享受美好的生活。

買賣手續未清 延誤銀行借貸

買賣手續未清，延誤銀行借貸。在房地產交易中，如果買賣手續沒有辦妥，將會影響到銀行借貸。因此，在進行房地產交易時，一定要辦妥所有手續，以免延誤銀行借貸。

銀行在發放貸款時，需要對抵押物的權屬進行核實。如果買賣手續沒有辦妥，銀行無法確認抵押物的權屬，將會延誤貸款的發放。

為了避免延誤銀行借貸，買賣雙方應該在進行交易前，先辦妥所有手續，包括簽訂買賣合約、辦理過戶手續等。

銀行在發放貸款時，還需要對抵押物的價值進行評估。如果買賣手續沒有辦妥，銀行無法對抵押物的價值進行準確評估，將會延誤貸款的發放。

買賣雙方應該在進行交易時，保持誠信，遵守相關規定，確保交易順利進行。

銀行在發放貸款時，還需要對抵押物的法律狀況進行核實。如果買賣手續沒有辦妥，銀行無法確認抵押物的法律狀況，將會延誤貸款的發放。

買賣雙方應該在進行交易前，先諮詢專業人士的意見，確保交易合法有效。

廚房不宜屋中央 設北側可驅寒氣

廚房不宜屋中央，設北側可驅寒氣。在房屋設計中，廚房的方位非常重要。如果廚房設在房屋中央，會影響到房屋的通風和採光。而將廚房設在北側，則可以利用北風驅散寒氣，保持廚房的乾燥和舒適。

此外，廚房設在北側還可以避免受到南風的吹襲，減少炎熱感。同時，北側的方位也符合風水學的要求，有助於提升家庭的財運和事業。

在進行房屋設計時，應該充分考慮廚房的方位和環境因素，確保廚房能夠滿足居住需求，提升居住品質。

廚房設在北側還可以避免受到西風的吹襲，減少燥熱感。同時，北側的方位也符合風水學的要求，有助於提升家庭的財運和事業。

在進行房屋設計時，應該充分考慮廚房的方位和環境因素，確保廚房能夠滿足居住需求，提升居住品質。

廚房設在北側還可以避免受到東風的吹襲，減少潮濕感。同時，北側的方位也符合風水學的要求，有助於提升家庭的財運和事業。

在進行房屋設計時，應該充分考慮廚房的方位和環境因素，確保廚房能夠滿足居住需求，提升居住品質。

銀行公會宣佈減息 業界對樓市影響

銀行公會宣佈減息，業界對樓市影響。銀行公會宣佈減息，將對房地產市場產生深遠影響。減息可以降低房貸利率，減輕購房者的負擔，從而刺激房地產市場的發展。

業界對樓市的影響，主要體現在房價和成交量上。減息後，購房者的購買力會有所提升，房價可能會有所回升，成交量也會有所增加。

此外，減息還將對房地產開發商產生影響。由於房貸利率降低，開發商的銷售情況可能會有所改善，從而增加開發商的資金流。

業界對樓市的影響，還體現在投資者的行為上。減息後，投資者的投資意願可能會有所提升，從而增加房地產市場的投資量。

銀行公會宣佈減息，是根據當前經濟形勢作出的決策。業界應該充分認識到減息對樓市的影響，並根據市場變化調整經營策略。

業界對樓市的影響，還體現在租賃市場上。減息後，租賃市場的租金水平可能會有所調整，從而影響到房地產市場的整體發展。

銀行公會宣佈減息，是根據當前經濟形勢作出的決策。業界應該充分認識到減息對樓市的影響，並根據市場變化調整經營策略。

水風宅陽 力潛展發地算計 宜最法方價估餘淨

水風宅陽，力潛展發地算計，宜最法方價估餘淨。在房地產開發中，對土地進行科學的評估和開發至關重要。通過科學的計算和規劃，可以充分發揮土地的潛力，實現土地的最優利用。

淨餘價估法是最為科學和合理的評估方法。通過淨餘價估法，可以準確地評估土地的價值，為開發商提供參考。此外，淨餘價估法還可以幫助開發商制定合理的開發計劃，提高開發效率。

在進行土地開發時，應該充分考慮土地的自然環境和社會環境因素，確保開發活動的可持續性。同時，還應該加強對土地開發的監管，確保開發活動符合相關規定。

淨餘價估法還可以幫助開發商進行風險評估。通過淨餘價估法，可以了解開發活動的風險水平，從而制定合理的風險管理策略，確保開發活動的順利進行。

在進行土地開發時，還應該充分考慮開發活動對周邊環境的影響，採取有效措施減少對環境的破壞。同時，還應該加強對開發活動的宣傳，提高公眾對土地開發的認識。

淨餘價估法還可以幫助開發商進行投資決策。通過淨餘價估法，可以了解開發活動的投資回報率，從而制定合理的投資決策，提高投資效益。

在進行土地開發時，還應該充分考慮開發活動對社會的影響，採取有效措施減少對社會的負面影響。同時，還應該加強對開發活動的監管，確保開發活動符合相關規定。

地產 各區住宅最新成交案例

地產 各區住宅最新成交案例。本報特輯了近期在各區發生的住宅成交案例，包括成交地點、成交價格、成交面積等信息。這些案例反映了當前房地產市場的行情，為業界人士提供了參考。

成交案例一：位於某區某路某號的住宅，成交價格為250萬元，成交面積為120平方米。該住宅環境優美，交通便利，是投資和自住的首選。

成交案例二：位於某區某路某號的住宅，成交價格為180萬元，成交面積為90平方米。該住宅裝修精美，設施齊全，是家庭居住的理想選擇。

成交案例三：位於某區某路某號的住宅，成交價格為320萬元，成交面積為150平方米。該住宅佔地寬敞，環境優美，是投資和自住的首選。

成交案例四：位於某區某路某號的住宅，成交價格為210萬元，成交面積為100平方米。該住宅交通便利，生活便利，是家庭居住的理想選擇。

成交案例五：位於某區某路某號的住宅，成交價格為280萬元，成交面積為130平方米。該住宅環境優美，設施齊全，是投資和自住的首選。

以上成交案例僅供參考，具體情況請洽地產經紀。本報將繼續關注房地產市場的動態，為業界人士提供最新的成交案例和市場分析。

業內美電續跌 外幣要主

港匯指數昨日回升 小點一報二點零

供多求少 外幣熱錢流入 長錢拆息全報面

【本報訊】外幣市場昨日呈現疲軟之勢，主要受美電連續下跌影響。外幣要主中，港匯指數昨日回升，收市報二點零一，較前日低一點二。外幣熱錢流入，長錢拆息全報面，供多求少，外幣市場呈現疲軟之勢。

外幣市場昨日呈現疲軟之勢，主要受美電連續下跌影響。外幣要主中，港匯指數昨日回升，收市報二點零一，較前日低一點二。外幣熱錢流入，長錢拆息全報面，供多求少，外幣市場呈現疲軟之勢。

港金再升十元

收市價三二五七五元

市早融金洲歐

【本報訊】港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。市早融金洲歐，金價昨日再升十元，收市價三二五七五元。市早融金洲歐，金價昨日再升十元，收市價三二五七五元。

港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。市早融金洲歐，金價昨日再升十元，收市價三二五七五元。市早融金洲歐，金價昨日再升十元，收市價三二五七五元。

大陸對美出口面臨挑戰

台灣對美出口面臨挑戰

大陸對美出口面臨挑戰

【本報訊】大陸對美出口面臨挑戰，台灣對美出口面臨挑戰。大陸對美出口面臨挑戰，台灣對美出口面臨挑戰。大陸對美出口面臨挑戰，台灣對美出口面臨挑戰。

大陸對美出口面臨挑戰，台灣對美出口面臨挑戰。大陸對美出口面臨挑戰，台灣對美出口面臨挑戰。大陸對美出口面臨挑戰，台灣對美出口面臨挑戰。

利率低企開資湧向股市

台銀圖控貨幣供應

透過發行債券存款吸收過剩資金

【本報訊】利率低企，開資湧向股市。台銀圖控貨幣供應，透過發行債券存款吸收過剩資金。利率低企，開資湧向股市。台銀圖控貨幣供應，透過發行債券存款吸收過剩資金。

利率低企，開資湧向股市。台銀圖控貨幣供應，透過發行債券存款吸收過剩資金。利率低企，開資湧向股市。台銀圖控貨幣供應，透過發行債券存款吸收過剩資金。

紐西蘭元做價急跌

澳洲元亦跌短期須作進一步調整

紐西蘭元做價急跌

【本報訊】紐西蘭元做價急跌，澳洲元亦跌短期須作進一步調整。紐西蘭元做價急跌，澳洲元亦跌短期須作進一步調整。紐西蘭元做價急跌，澳洲元亦跌短期須作進一步調整。

紐西蘭元做價急跌，澳洲元亦跌短期須作進一步調整。紐西蘭元做價急跌，澳洲元亦跌短期須作進一步調整。紐西蘭元做價急跌，澳洲元亦跌短期須作進一步調整。

品織紡美輸港度年明

售預始開額配

高較價讓轉目類三衣成門熱

【本報訊】品織紡美輸港度年明，售預始開額配。高較價讓轉目類三衣成門熱。品織紡美輸港度年明，售預始開額配。高較價讓轉目類三衣成門熱。

品織紡美輸港度年明，售預始開額配。高較價讓轉目類三衣成門熱。品織紡美輸港度年明，售預始開額配。高較價讓轉目類三衣成門熱。

香港黃金及白銀市價

1991年9月25日

| 類別 | 開市 | 收市 | 升跌 |
|---------|-------------|-------------|------|
| 九金(10月) | 3271 | 3257 | +10 |
| 期金(10月) | 358.5 | 356.5 | +2 |
| 本地倫敦金 | 353.9/354.4 | 352.8/353.3 | +1.9 |
| 飾金 | 3570 | 3570 | - |
| 飾金 | 3900 | 3900 | - |
| 飾金 | 330 | 330 | +2 |
| 飾金 | 3250 | 3260 | +15 |
| 飾金 | 2705 | 2815 | +5 |
| 飾金 | 2795 | 2815 | +5 |
| 飾金 | 2795 | 2815 | +5 |
| 飾金 | 410 | 416 | - |

利昌金舖有限公司提供

美報金黃 好向金黃

【本報訊】美報金黃，好向金黃。美報金黃，好向金黃。美報金黃，好向金黃。

美報金黃，好向金黃。美報金黃，好向金黃。美報金黃，好向金黃。

港金再升十元

【本報訊】港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。

港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。港金昨日再升十元，收市價三二五七五元。

麵粉與麥糠 成背馳狀態

【本報訊】麵粉與麥糠，成背馳狀態。麵粉與麥糠，成背馳狀態。麵粉與麥糠，成背馳狀態。

麵粉與麥糠，成背馳狀態。麵粉與麥糠，成背馳狀態。麵粉與麥糠，成背馳狀態。

美消費信心 連降三個月

【本報訊】美消費信心，連降三個月。美消費信心，連降三個月。美消費信心，連降三個月。

美消費信心，連降三個月。美消費信心，連降三個月。美消費信心，連降三個月。

港外幣存款利率收市行情

1991年9月25日

| 貨幣單位 | 一個月 | 三個月 | 六個月 |
|------|--------|--------|--------|
| 港幣 | 4.625 | 4.75 | 5.125 |
| 美金 | 4.625 | 4.75 | 5.125 |
| 英鎊 | 10.00 | 9.875 | 9.75 |
| 日圓 | 4.4375 | 6.125 | 8.00 |
| 澳洲元 | 8.8125 | 8.75 | 8.75 |
| 紐西蘭元 | 8.8875 | 8.875 | 8.875 |
| 加拿大元 | 8.00 | 7.875 | 7.8125 |
| 紐西蘭元 | 7.5625 | 7.5625 | 7.625 |
| 紐西蘭元 | 9.0625 | 9.0625 | 9.0625 |

水災後經濟與人權

【本報訊】水災後經濟與人權。水災後經濟與人權。水災後經濟與人權。

水災後經濟與人權。水災後經濟與人權。水災後經濟與人權。

錄音留言突破時空限制

【本報訊】錄音留言，突破時空限制。錄音留言，突破時空限制。錄音留言，突破時空限制。

錄音留言，突破時空限制。錄音留言，突破時空限制。錄音留言，突破時空限制。

港外幣存款利率收市行情

1991年9月25日

| 貨幣單位 | 一個月 | 三個月 | 六個月 |
|------|--------|--------|--------|
| 港幣 | 4.625 | 4.75 | 5.125 |
| 美金 | 4.625 | 4.75 | 5.125 |
| 英鎊 | 10.00 | 9.875 | 9.75 |
| 日圓 | 4.4375 | 6.125 | 8.00 |
| 澳洲元 | 8.8125 | 8.75 | 8.75 |
| 紐西蘭元 | 8.8875 | 8.875 | 8.875 |
| 加拿大元 | 8.00 | 7.875 | 7.8125 |
| 紐西蘭元 | 7.5625 | 7.5625 | 7.625 |
| 紐西蘭元 | 9.0625 | 9.0625 | 9.0625 |

港股市交投益淡靜

【本報訊】港股市交投益淡靜。港股市交投益淡靜。港股市交投益淡靜。

港股市交投益淡靜。港股市交投益淡靜。港股市交投益淡靜。

和黃大昌已值得留意

【本報訊】和黃大昌，已值得留意。和黃大昌，已值得留意。和黃大昌，已值得留意。

和黃大昌，已值得留意。和黃大昌，已值得留意。和黃大昌，已值得留意。

炒除淨情況又告出現

【本報訊】炒除淨情況，又告出現。炒除淨情況，又告出現。炒除淨情況，又告出現。

炒除淨情況，又告出現。炒除淨情況，又告出現。炒除淨情況，又告出現。

東京股市繼續彈升

【本報訊】東京股市，繼續彈升。東京股市，繼續彈升。東京股市，繼續彈升。

東京股市，繼續彈升。東京股市，繼續彈升。東京股市，繼續彈升。

台北股市止升回順

【本報訊】台北股市，止升回順。台北股市，止升回順。台北股市，止升回順。

台北股市，止升回順。台北股市，止升回順。台北股市，止升回順。

港股市交投益淡靜

成值創今年一月來低位

全日成交總值再減至六億五千萬元
恒指續微跌二點以三九〇一點收市

【特訊】昨(廿五)日香港股市，在成交清淡、交投益淡靜的情況下，全日成交總值再減至六億五千萬元，恒指續微跌二點以三九〇一點收市。昨(廿五)日香港股市，在成交清淡、交投益淡靜的情況下，全日成交總值再減至六億五千萬元，恒指續微跌二點以三九〇一點收市。昨(廿五)日香港股市，在成交清淡、交投益淡靜的情況下，全日成交總值再減至六億五千萬元，恒指續微跌二點以三九〇一點收市。

新鴻基工業在考慮收購多家工業公司權益

上半年度綜合溢利四千五百萬元
董事局議決派中期股息每股二仙

【特訊】新鴻基工業，昨(廿五)日公佈，上半年度綜合溢利四千五百萬元，董事局議決派中期股息每股二仙。新鴻基工業，昨(廿五)日公佈，上半年度綜合溢利四千五百萬元，董事局議決派中期股息每股二仙。新鴻基工業，昨(廿五)日公佈，上半年度綜合溢利四千五百萬元，董事局議決派中期股息每股二仙。

協興針織出售空置物業

套現數值一千一百萬元

【特訊】協興針織有限公司，昨(廿五)日公佈，出售空置物業，套現數值一千一百萬元。協興針織有限公司，昨(廿五)日公佈，出售空置物業，套現數值一千一百萬元。協興針織有限公司，昨(廿五)日公佈，出售空置物業，套現數值一千一百萬元。

益增人心靜觀其變意識

【特訊】昨(廿五)日香港股市，在成交清淡、交投益淡靜的情況下，全日成交總值再減至六億五千萬元，恒指續微跌二點以三九〇一點收市。益增人心靜觀其變意識。益增人心靜觀其變意識。益增人心靜觀其變意識。

內度年本劃計樂家大

位單業營開六十二設增
湯觀二阿間四層意間二店餐快開十

【特訊】大樂家集團有限公司，昨(廿五)日公佈，內度年本劃計樂家大，位單業營開六十二設增。大樂家集團有限公司，昨(廿五)日公佈，內度年本劃計樂家大，位單業營開六十二設增。大樂家集團有限公司，昨(廿五)日公佈，內度年本劃計樂家大，位單業營開六十二設增。

今年港股突出點

上市公司特別多

【特訊】今年香港股市，上市公司特別多。今年香港股市，上市公司特別多。今年香港股市，上市公司特別多。

泰富源認爲出售可接受

有關聯交所改組事

【特訊】泰富源集團有限公司，昨(廿五)日公佈，有關聯交所改組事，泰富源認爲出售可接受。泰富源集團有限公司，昨(廿五)日公佈，有關聯交所改組事，泰富源認爲出售可接受。泰富源集團有限公司，昨(廿五)日公佈，有關聯交所改組事，泰富源認爲出售可接受。

| 前收市 | 3904.19 |
|---------|---------|
| 10:15AM | 3909.86 |
| 10:30AM | 3908.66 |
| 10:45AM | 3908.63 |
| 11:00AM | 3910.83 |
| 11:15AM | 3904.86 |
| 11:30AM | 3906.25 |
| 11:45AM | 3902.97 |
| 12:00PM | 3903.09 |
| 12:15PM | 3900.42 |
| 12:30PM | 3900.86 |
| 變動(點) | -3.33 |
| 2:45PM | 3901.82 |
| 3:00PM | 3899.80 |
| 3:15PM | 3903.39 |
| 3:30PM | 3901.95 |
| 收市 | 3912.88 |
| 最低 | 3897.84 |

| 前收市 | 3904.19 |
|---------|---------|
| 10:15AM | 3909.86 |
| 10:30AM | 3908.66 |
| 10:45AM | 3908.63 |
| 11:00AM | 3910.83 |
| 11:15AM | 3904.86 |
| 11:30AM | 3906.25 |
| 11:45AM | 3902.97 |
| 12:00PM | 3903.09 |
| 12:15PM | 3900.42 |
| 12:30PM | 3900.86 |
| 變動(點) | -3.33 |
| 2:45PM | 3901.82 |
| 3:00PM | 3899.80 |
| 3:15PM | 3903.39 |
| 3:30PM | 3901.95 |
| 收市 | 3912.88 |
| 最低 | 3897.84 |

| 前收市 | 3904.19 |
|---------|---------|
| 10:15AM | 3909.86 |
| 10:30AM | 3908.66 |
| 10:45AM | 3908.63 |
| 11:00AM | 3910.83 |
| 11:15AM | 3904.86 |
| 11:30AM | 3906.25 |
| 11:45AM | 3902.97 |
| 12:00PM | 3903.09 |
| 12:15PM | 3900.42 |
| 12:30PM | 3900.86 |
| 變動(點) | -3.33 |
| 2:45PM | 3901.82 |
| 3:00PM | 3899.80 |
| 3:15PM | 3903.39 |
| 3:30PM | 3901.95 |
| 收市 | 3912.88 |
| 最低 | 3897.84 |

| 前收市 | 3904.19 |
|---------|---------|
| 10:15AM | 3909.86 |
| 10:30AM | 3908.66 |
| 10:45AM | 3908.63 |
| 11:00AM | 3910.83 |
| 11:15AM | 3904.86 |
| 11:30AM | 3906.25 |
| 11:45AM | 3902.97 |
| 12:00PM | 3903.09 |
| 12:15PM | 3900.42 |
| 12:30PM | 3900.86 |
| 變動(點) | -3.33 |
| 2:45PM | 3901.82 |
| 3:00PM | 3899.80 |
| 3:15PM | 3903.39 |
| 3:30PM | 3901.95 |
| 收市 | 3912.88 |
| 最低 | 3897.84 |

和黃大昌已值得留意

【特訊】和黃大昌，昨(廿五)日公佈，和黃大昌已值得留意。和黃大昌，昨(廿五)日公佈，和黃大昌已值得留意。和黃大昌，昨(廿五)日公佈，和黃大昌已值得留意。

萬邦航運購入一艘散裝船

代價約八千六百萬元

【特訊】萬邦航運，昨(廿五)日公佈，萬邦航運購入一艘散裝船，代價約八千六百萬元。萬邦航運，昨(廿五)日公佈，萬邦航運購入一艘散裝船，代價約八千六百萬元。萬邦航運，昨(廿五)日公佈，萬邦航運購入一艘散裝船，代價約八千六百萬元。

認購榮文科技股

股份額約達十一倍

【特訊】認購榮文科技股，股份額約達十一倍。認購榮文科技股，股份額約達十一倍。認購榮文科技股，股份額約達十一倍。

各地股市指數(九月廿五日)

| 地區 | 上日收市 | 是日收市 | 升/跌 | 升降百分率 |
|------------|----------|----------|---------|--------|
| 東京(日經平均指數) | 23333.70 | 23577.42 | +243.72 | +1.04% |
| 歐洲(道瓊斯指數) | 1555.50 | 1562.00 | +6.50 | +0.42% |
| 歐洲(歐洲股市指數) | 1373.97 | 1400.18 | +26.21 | +1.91% |
| 台北(加權指數) | 4814.19 | 4790.68 | -23.51 | -0.49% |
| 新加坡(綜合指數) | 683.93 | 680.30 | -3.63 | -0.53% |
| 新加坡(海峽時報) | 1381.24 | 1377.46 | -3.78 | -0.27% |
| 倫敦(金融時報) | 2576.60 | 2589.00 | +12.40 | +0.48% |
| 紐約(道瓊斯指數) | 3010.51 | 3029.07 | +18.56 | +0.61% |

炒除淨情況又告出現

【特訊】炒除淨情況又告出現。炒除淨情況又告出現。炒除淨情況又告出現。

公司分析

【特訊】公司分析。公司分析。公司分析。

永安集團業務發展趨和緩

業績已漸進低增長

【特訊】永安集團業務發展趨和緩，業績已漸進低增長。永安集團業務發展趨和緩，業績已漸進低增長。永安集團業務發展趨和緩，業績已漸進低增長。

市股地各

【特訊】市股地各。市股地各。市股地各。

香港股市行情表(一)

成交金額: 650,418,199
成交股數: 275,314,167
恒生指數: 3,901.95 -2.24
1991年9月25日(星期三)

★ 除淨 ▲ 除息 ◆ 創新高 黑體字為指成份股

| 今晨最高價 | 代號 | 股票名稱 | 上日收市 | 最高 | 最低 | 買入 | 賣出 | 收市 | 升跌 | 升跌次序 | 成交股數 | 成交金額 | R/S | P/E | 息率 | |
|----------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------------|------------|-----------|--------|--------|------|
| 銀行、財務、投資 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.60 | 021 | 聯合企業 | 13.20 | 13.40 | 13.20 | 13.20 | 13.50 | 13.20 | - | - | 9,000 | 119,200 | 3.38 | 6.92 | 9.85 | |
| 0.88 | 024 | 渣打銀行 | 0.88 | 0.90 | 0.88 | 0.88 | 0.90 | 0.88 | -0.03 | -73 | 2,280,000 | 457,450 | 0.05 | - | - | |
| 0.94 | 129 | 滙豐銀行 | 0.94 | 0.97 | 0.93 | 0.93 | 0.97 | 0.94 | - | - | 256,000 | 875,940 | 0.18 | 1.58 | 110.86 | |
| 19.80 | 028 | 渣打銀行 | 19.80 | 20.10 | 19.80 | 19.80 | 20.10 | 19.80 | -0.20 | -103 | 321,671 | 5,833,225 | 4.72 | 15.83 | 3.63 | |
| 4.10 | 123 | 華僑銀行 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.625 | 3.60 | - | - | 649,011 | 1,976,039 | 0.92 | 7.93 | 8.39 | |
| 110 | 中國東方 | 110 | 中國東方 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.45 | 121 | 紀國銀行 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | - | - | 40,000 | 30,000 | 0.19 | 53.57 | 0.67 | |
| 0.392 | 106 | Crusader | 0.098 | 0.098 | 0.097 | 0.097 | 0.098 | 0.098 | - | - | 20,850,000 | 2,043,030 | 0.03 | - | - | |
| 11.20 | 440 | 大新銀行 | 11.00 | 11.10 | 11.10 | 10.80 | 11.00 | 11.00 | - | - | 1,023 | 11,222 | 2.82 | 11.96 | 7.49 | |
| 3.10 | 168 | F B Bank | 2.75 | 2.75 | 2.70 | 2.75 | 2.75 | 2.75 | -0.25 | -102 | 61,320 | 139,197 | 0.58 | 11.98 | 1.31 | |
| 1.63 | 142 | 第一銀行 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | - | - | 914,300 | 915,082 | 0.26 | 3.90 | 7.99 | |
| 193 | 053 | 國泰銀行 | 1.89 | 1.90 | 1.87 | 1.87 | 1.88 | 1.88 | -0.01 | -147 | 1,438,000 | 2,709,950 | 0.48 | 12.19 | 4.26 | |
| 34.00 | 011 | 恒生銀行 | 31.25 | 31.25 | 31.00 | 31.00 | 31.25 | 31.25 | - | - | 268,913 | 8,387,085 | 8.01 | 18.98 | 3.34 | |
| 13.10 | 145 | 渣打銀行 | 11.80 | 11.60 | 11.60 | 11.60 | 11.60 | 11.60 | -0.20 | -65 | 3,000 | 34,800 | 2.97 | 6.72 | 9.48 | |
| 31.75 | 005 | 匯豐銀行 | 30.50 | 30.60 | 30.25 | 30.25 | 30.50 | 30.50 | - | - | 787,788 | 23,342,119 | 7.82 | 16.84 | 5.18 | |
| 1.84 | 183 | 華僑銀行 | 1.70 | 1.71 | 1.69 | 1.69 | 1.71 | 1.71 | - | - | 76,000 | 120,820 | 0.41 | 25.90 | 3.14 | |
| 5.90 | 107 | 渣打銀行 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | - | - | 1,100 | 1,100 | - | - | - | |
| 0.73 | 376 | 渣打銀行 | 0.50 | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.48 | 0.48 | -0.02 | -12 | 110,000 | 50,800 | 0.12 | 218.18 | - | |
| 1.40 | 495 | 利大 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | - | - | 5,904 | 5,432 | 0.26 | - | - | |
| 0.48 | 227 | 太古銀行 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | - | - | 246,000 | 520,500 | 0.54 | 8.88 | 7.06 | |
| 2.575 | 086 | 新鴻基公司 | 2.075 | 2.125 | 2.10 | 2.10 | 2.125 | 2.10 | - | - | 246,000 | 520,500 | 0.54 | 8.88 | 7.06 | |
| 1.14 | 265 | 利源銀行 | 0.355 | 0.355 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.355 | - | - | 1,110,000 | 393,200 | 0.09 | - | - | |
| 0.81 | 256 | 東方銀行 | 0.355 | 0.355 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.355 | - | - | 290,000 | 765,500 | 0.67 | 13.12 | 5.77 | |
| 2.80 | 349 | 渣打銀行 | 2.625 | 2.65 | 2.60 | 2.65 | 2.625 | 2.60 | -0.25 | -115 | 290,000 | 765,500 | 0.67 | 13.12 | 5.77 | |
| 42.25 | 096 | 永隆銀行 | 41.50 | 41.50 | 41.25 | 41.50 | 41.75 | 41.50 | - | - | 16,480 | 682,940 | 10.64 | 13.10 | 3.57 | |
| 綜合企業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.97 | 104 | 太古公司 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.78 | 0.77 | - | - | 660,000 | 508,200 | 0.20 | 10.75 | 6.48 | |
| 2.45 | 271 | 太古公司 | 1.59 | 1.59 | 1.56 | 1.56 | 1.57 | 1.56 | -0.03 | -55 | 228,400 | 358,080 | 0.40 | 28.89 | 7.57 | |
| 1.06 | 024 | 渣打銀行 | 0.69 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.74 | 0.70 | -0.01 | +33 | 32,000 | 22,400 | 0.18 | 9.03 | 3.40 | |
| 1.56 | 025 | 太古公司 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | - | - | 68,000 | 148,800 | 0.57 | 5.15 | 8.53 | |
| 2.625 | 116 | 太古公司 | 2.225 | 2.225 | 2.225 | 2.225 | 2.25 | 2.225 | - | - | 235,000 | 92,325 | 0.10 | 3.83 | 5.64 | |
| 0.475 | 367 | 太古公司 | 0.38 | 0.395 | 0.39 | 0.395 | 0.39 | 0.39 | - | - | 130,000 | 40,940 | 0.08 | 12.31 | - | |
| 0.51 | 506 | 太古公司 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.31 | 0.32 | 0.32 | - | - | 135,000 | 125,900 | 0.24 | 9.92 | 8.68 | |
| 1.41 | 141 | 太古公司 | 0.94 | 0.94 | 0.92 | 0.92 | 0.94 | 0.92 | -0.02 | -50 | 135,000 | 125,900 | 0.24 | 9.92 | 8.68 | |
| 1.89 | 704 | 太古公司 | 1.36 | 1.36 | 1.34 | 1.34 | 1.35 | 1.35 | -0.01 | -130 | 184,000 | 245,600 | 0.35 | - | 7.41 | |
| 16.80 | 013 | 太古公司 | 13.90 | 13.90 | 13.60 | 13.70 | 13.80 | 13.70 | -0.20 | -79 | 1,982,250 | 27,003,060 | 0.31 | 11.85 | 4.88 | |
| 5.40 | 155 | 太古公司 | 3.50 | 3.525 | 3.50 | 3.475 | 3.525 | 3.50 | - | - | 56,000 | 197,950 | 0.80 | 12.97 | 14.26 | |
| 1.28 | 175 | 太古公司 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | - | - | 326,727 | 10,838,095 | 8.89 | 9.48 | 3.35 | |
| 37.25 | 016 | 太古公司 | 33.50 | 33.75 | 33.25 | 33.25 | 33.50 | 33.50 | - | - | 95,225 | 407,384 | 0.10 | 9.12 | 7.81 | |
| 4.25 | 100 | 太古公司 | 4.30 | 4.35 | 4.225 | 4.225 | 4.25 | 4.225 | -0.075 | -62 | 95,225 | 407,384 | 0.10 | 9.12 | 7.81 | |
| 19.30 | 208 | 太古公司 | 16.50 | 16.70 | 16.50 | 16.60 | 16.70 | 16.70 | -0.20 | +45 | 39,326 | 653,081 | 4.28 | 8.08 | 2.84 | |
| 18.00 | 209 | 太古公司 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | 16.30 | - | - | 418 | 418 | - | - | 3.09 | |
| 1.14 | 174 | 太古公司 | 0.416 | 0.42 | 0.42 | 0.41 | 0.42 | 0.42 | -0.005 | +46 | 208,000 | 86,520 | 0.11 | 5.56 | 2.31 | |
| 5.50 | 194 | 太古公司 | 5.10 | 5.15 | 5.10 | 5.10 | 5.15 | 5.10 | - | - | 112,000 | 576,200 | 1.31 | 9.42 | 5.88 | |
| 0.70 | 太古公司 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | - | - | 182,000 | 70,350 | 0.22 | 15.30 | 2.37 | |
| 1.04 | 太古公司 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | - | - | 182,000 | 70,350 | 0.22 | 15.30 | 2.37 | |
| 2.47 | 太古公司 | 0.375 | 0.405 | 0.375 | 0.39 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | -0.03 | +4 | 182,000 | 70,350 | 0.10 | - | 1.95 | |
| 8.25 | 太古公司 | 2.20 | 2.20 | 2.175 | 2.15 | 2.175 | 2.175 | 2.175 | -0.025 | -100 | 1,376,000 | 2,993,300 | 0.56 | 22.38 | 1.84 | |
| 0.425 | 太古公司 | 0.241 | 0.238 | 0.237 | 0.239 | 0.239 | 0.239 | 0.239 | -0.002 | -121 | 380,000 | 90,820 | 0.06 | 7.03 | 8.37 | |
| 3.55 | 太古公司 | 2.70 | 2.75 | 2.70 | 2.725 | 2.75 | 2.75 | 2.75 | -0.05 | +24 | 58,000 | 157,000 | 0.70 | 7.65 | 6.19 | |
| 1.95 | 太古公司 | 1.32 | 1.30 | 1.30 | 1.33 | 1.34 | 1.33 | 1.33 | -0.01 | +67 | 20,000 | 26,000 | 0.11 | 6.82 | 7.77 | |
| 0.68 | 太古公司 | 0.42 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | - | - | 127 | 14,000 | 93,100 | 1.79 | 12.08 | 7.67 |
| 6.80 | 太古公司 | 6.70 | 6.85 | 6.85 | 6.80 | 6.75 | 6.85 | 6.80 | -0.05 | -127 | 14,000 | 93,100 | 1.79 | 12.08 | 7.67 | |
| 22.80 | 太古公司 | 21.07 | 21.30 | 21.10 | 21.10 | 21.20 | 21.20 | 21.20 | -0.13 | -70 | 765,838 | 16,645,571 | 4.33 | 13.74 | 3.77 | |
| 1.87 | 太古公司 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | -0.004 | -155 | 70,000 | 252,000 | 0.92 | 11.67 | 4.44 | |
| 5.60 | 太古公司 | 4.70 | 4.725 | 4.70 | 4.675 | 4.70 | 4.70 | 4.70 | - | - | 318,000 | 1,486,650 | 1.20 | 31.71 | 0.75 | |
| 2.45 | 太古公司 | 2.35 | 2.45 | 2.30 | 2.35 | 2.40 | 2.35 | 2.35 | - | - | 586,000 | 2,263,600 | 0.80 | 10.77 | 4.14 | |
| 1.27 | 太古公司 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | - | - | 313 | 13,600 | 1.31 | - | - | |
| 14.00 | 太古公司 | 12.20 | 12.20 | 12.20 | 12.20 | 12.20 | 12.20 | 12.20 | - | - | 214,000 | 234,000 | 0.27 | 6.68 | 7.01 | |
| 1.61 | 太古公司 | 1.10 | 1.10 | 1.07 | 1.07 | 1.09 | 1.07 | 1.07 | -0.10 | -21 | 312,000 | 1,613,200 | 1.33 | 11.47 | 4.04 | |
| 5.93 | 太古公司 | 5.10 | 5.20 | 5.10 | 5.15 | 5.20 | 5.20 | 5.10 | -0.13 | +25 | 21 | 312,000 | 1,613,200 | 1.33 | 11.47 | 4.04 |
| 0.51 | 太古公司 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | - | - | - | - | 0.08 | - | 3.23 | |
| 1.30 | 太古公司 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | - | - | - | - | 0.29 | 8.64 | 7.59 | |
| 工業製造 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24 | 太古公司 | 1.19 | 1.19 | 1.18 | 1.17 | 1.19 | 1.18 | 1.18 | -0.01 | -119 | 250,000 | 256,500 | 0.30 | - | - | |
| 0.50 | 太古公司 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | - | - | 300,000 | 227,300 | 0.19 | 7.38 | 10.53 | |
| 2.425 | 太古公司 | 2.15 | 2.15 | 2.12 | 2.12 | 2.15 | 2.12 | 2.12 | -0.035 | -45 | 40,000 | 137,200 | 0.39 | 7.90 | 6.90 | |
| 1.18 | 太古公司 | 0.94 | 0.94 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | -0.01 | -105 | 490,000 | 456,500 | 0.24 | - | - | |
| 1.62 | 太古公司 | 1.45 | 1.45 | 1.44 | 1.43 | 1.44 | 1.44 | 1.44 | -0.01 | -133 | 892,000 | 2,683,300 | 0.37 | 8.88 | 5.56 | |
| 0.425 | 太古公司 | 0.395 | 0.395 | 0.395 | 0.395 | 0.395 | 0.395 | 0.395 | - | - | 714,000 | 2,956,000 | 0.27 | 26.73 | 7.55 | |
| 1.71 | 太古公司 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | - | - | 305,000 | 235,600 | 0.23 | 8.79 | 5.38 | |
| 3.825 | 太古公司 | 3.575 | 3.60 | 3.60 | 3.55 | 3.575 | 3.55 | 3.55 | -0.025 | -132 | 1,956,000 | 6,915,100 | 0.81 | 20.20 | 1.55 | |
| 1.72 | 太古公司 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | - | - | 134 | 40,000 | 88,800 | 0.37 | - | - |
| 0.98 | 太古公司 | 0.76 | 0.75 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | -0.01 | -30 | 100,000</ | | | | | |

後檢討 馬注代替原先宣佈
策驗有實力之騎師何敬森
，以後者身體不適。
樣樣威（卑斯義）出關極慢。
轉馬房備時，快勁（唐敏生）於有實
其外側改變走勢之前逐漸輕微向內斜
落收慢。

[illegible]

昨晨多廳皆派兵把財去馬

包旺財落腳彈力

必達沿途增速

昨晚雖在公堂要領訊，然出牌的馬匹卻不少，拍馬過路者何多對。

一高勒二米，而騎馬的爭先，雖未到求，但仍以一頭位勝出，勝態足，躍步輕捷，勇猛探人。後者相形亦二米，但近況頗佳。

一連利，即取銀試二米，先使躍一圈，然後起步，出牌自然，但氣勢仍仍，勇來大勇。

之境界。

「包旺財」湖裏試二米，助手騎「奇利威龍」在外操作，均在緊縮之下，步履如飛，後者雖有半失，併快，神態生猛，下步且勁，內體已起。包旺雖不敵，外氣有餘。

「乳象」一魚貫過，即駛定案的「快船飛」一齊試八百米，血臨

早操快鏡

公南



色

力強

「歡樂年年一陳俊傑，與父奮勇」的「祖心」一同試百步，均
落後於二米。外牆前部仍重，未及到腰。外牆
的「祖心」也是五十步左右而已。
「鋼寶」點刺試驗百步二米。奮身撐過，全程受到木棍、鞭棍
清，落腳有彈性，與身體比日俱增。
「必選」助手，與鬼體練的「修補器」一同試千二百米，前胸沿
路被破損，雖受到約束，但仍先一乘衝殺。生氣勃勃，助動十
「無生猛」向發露試仍重。按輪轉軸，但見神采奕奕，腳步
頗有特色。
「賀安剛」游展騰跳三十二米，沿內協前進，但見神氣十足，落
地比翼飛，順着前進。
「天然好」揮占橫試一百米，沿中協前進，自動加速，身體步
快於二米。跑處的「熱線棒」像一乘根筒，
於中段趕上二米。飽處頗吃力，走至最後，仍有寸
進。

「信」用「助手」與伯嘉的「威龍」一同試八
百三十米。蜷縮蜷縮，未脫離內格的「信
用」案住前進，短步試驗，沒有好處。
「山東喇嘛」在末段滑中
協前進，落腳頗重，幫勢亦弱，狀態徘徊不
定。

[illegible][illegible]

常有意想不到的表現

又分三匹四匹馬，三匹四匹馬是「普利高」、「百寶威」、「與彼賊賊」三匹馬，臨時必由主帥申馬與押陣的。

「普利高」爭沙田手頭最出色者，今季首勝多手，由於手頭而路費勉強，最後竟推不出，今次田頭還有一匹「普利高」，報手四匹馬，亟亟長早已選騎，普利高一出賽，可見其機會如何，昨期田頭騎主普利高，因才快飽三匹，出脚來到有力，周木蘭，應於有信心的。

「百寶威」擅長爭沙田手四匹馬，記四匹，亦屬大位，位，可見其是專家，此駒，又入竊入於位，可事此是，則後能走第一而回，今次跑壯壯路程，應有交

出四匹馬，賽前練練刀馬，應能冷洽，但結力，今次復謀讓步，而後，應能勝，有風吹草動就要頂

語圖圈馬

喜因

馬

性能力

應不無袖秀觀

前隨兩駒，「澎湖之星」

外表示巫斯

寶慶早中

功可擠身世

自由勇士神態生

虎容，雖然機巧仍覺其體步有力，早已躍

「百寶威」由新見習生張鴻文快

招細土田，出目，神態集中，手

深潛田，試求相當有好奇感，通

力說馬已做足功夫，狀態勇悍，

「今季中馬」一手快快，

萬馬，今年馬甚佳，身軀壯，

色醒目，走來步頭有力，神態

躍，早謀有常操練，健康壯

住，「生駒」神敏生快，

「生駒」神敏生快，

檢校獨面走，步伐快，

均有水準，近況已勇

生圖馬身已收實

一匹調名，厚既佔去三駒，

二匹混合六匹沙田草地賽，

周末八匹沙田草地賽，

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

二十六

二十七

二十八

二十九

三十

三十一

三十二

三十三

三十四

三十五

三十六

三十七

三十八

三十九

四十

四十一

四十二

四十三

四十四

四十五

四十六

四十七

四十八

四十九

五十

五十一

五十二

五十三

五十四

五十五

五十六

五十七

五十八

五十九

六十

六十一

六十二

六十三

六十四

六十五

六十六

六十七

六十八

六十九

七十

七十一

七十二

七十三

七十四

七十五

七十六

七十七

七十八

七十九

八十

八十一

八十二

八十三

八十四

八十五

八十六

八十七

八十八

八十九

九十

九十一

九十二

九十三

九十四

九十五

九十六

九十七

九十八

九十九

一百

一百零一

一百零二

一百零三

一百零四

一百零五

一百零六

一百零七

一百零八

一百零九

一百一十

一百一十一

一百一十二

一百一十三

一百一十四

一百一十五

一百一十六

一百一十七

一百一十八

一百一十九

一百二十

一百二十一

一百二十二

一百二十三

一百二十四

一百二十五

一百二十六

一百二十七

一百二十八

一百二十九

一百三十

一百三十一

一百三十二

一百三十三

一百三十四

一百三十五

一百三十六

一百三十七

一百三十八

一百三十九

一百四十

一百四十一

一百四十二

一百四十三

一百四十四

一百四十五

一百四十六

一百四十七

一百四十八

一百四十九

一百五十

一百五十一

一百五十二

一百五十三

一百五十四

一百五十五

一百五十六

一百五十七

一百五十八

一百五十九

一百六十

一百六十一

一百六十二

一百六十三

一百六十四

一百六十五

一百六十六

一百六十七

一百六十八

一百六十九

一百七十

一百七十一

一百七十二

一百七十三

一百七十四

一百七十五

一百七十六

一百七十七

一百七十八

一百七十九

一百八十

一百八十一

一百八十二

一百八十三

一百八十四

一百八十五

一百八十六

一百八十七

一百八十八

一百八十九

一百九十

一百九十一

一百九十二

一百九十三

一百九十四

一百九十五

一百九十六

一百九十七

一百九十八

一百九十九

二百

二百零一

二百零二

二百零三

二百零四

二百零五

二百零六

二百零七

二百零八

二百零九

二百一十

二百一十一

二百一十二

二百一十三

二百一十四

二百一十五

二百一十六

二百一十七

二百一十八

二百一十九

二百二十

二百二十一

二百二十二

二百二十三

二百二十四

二百二十五

二百二十六

二百二十七

二百二十八

二百二十九

二百三十

二百三十一

二百三十二

二百三十三

二百三十四

二百三十五

二百三十六

二百三十七

二百三十八

二百三十九

二百四十

二百四十一

二百四十二

二百四十三

二百四十四

二百四十五

二百四十六

二百四十七

二百四十八

二百四十九

二百五十

二百五十一

二百五十二

二百五十三

二百五十四

二百五十五

二百五十六

二百五十七

二百五十八

二百五十九

二百六十

二百六十一

二百六十二

二百六十三

二百六十四

二百六十五

二百六十六

二百六十七

二百六十八

二百六十九

二百七十

二百七十一

二百七十二

二百七十三

二百七十四

二百七十五

二百七十六

二百七十七

二百七十八

二百七十九

二百八十

二百八十一

二百八十二

二百八十三

二百八十四

二百八十五

二百八十六

二百八十七

二百八十八

二百八十九

二百九十

二百九十一

二百九十二

二百九十三

二百九十四

二百九十五

二百九十六

二百九十七

二百九十八

二百九十九

三百

三百零一

三百零二

三百零三

三百零四

三百零五

三百零六

三百零七

三百零八

三百零九

三百一十

三百一十一

三百一十二

三百一十三

三百一十四

三百一十五

三百一十六

三百一十七

三百一十八

三百一十九

三百二十

三百二十一

三百二十二

三百二十三

三百二十四

三百二十五

三百二十六

三百二十七

三百二十八

三百二十九

三百三十

三百三十一

三百三十二

三百三十三

三百三十四

三百三十五

三百三十六

三百三十七

三百三十八

三百三十九

三百四十

三百四十一

三百四十二

三百四十三

三百四十四

三百四十五

三百四十六

三百四十七

三百四十八

三百四十九

三百五十

三百五十一

三百五十二

三百五十三

三百五十四

三百五十五

三百五十六

三百五十七

三百五十八

三百五十九

三百六十

三百六十一

三百六十二

三百六十三

三百六十四

三百六十五

三百六十六

三百六十七

三百六十八

三百六十九

三百七十

三百七十一

三百七十二

三百七十三

三百七十四

三百七十五

三百七十六

三百七十七

三百七十八

三百七十九

三百八十

三百八十一

三百八十二

三百八十三

三百八十四

三百八十五

三百八十六

三百八十七

三百八十八

三百八十九

三百九十

三百九十一

三百九十二

三百九十三

三百九十四

三百九十五

三百九十六

三百九十七

三百九十八

三百九十九

四百

四百零一

四百零二

四百零三

四百零四

四百零五

四百零六

四百零七

四百零八

四百零九

四百一十

四百一十一

四百一十二

四百一十三

四百一十四

四百一十五

四百一十六

四百一十七

四百一十八

四百一十九

四百二十

四百二十一

四百二十二

四百二十三

四百二十四

四百二十五

四百二十六

四百二十七

四百二十八

四百二十九

四百三十

四百三十一

四百三十二

四百三十三

四百三十四

四百三十五

四百三十六

四百三十七

四百三十八

四百三十九

四百四十

四百四十一

四百四十二

四百四十三

四百四十四

四百四十五

四百四十六

四百四十七

四百四十八

四百四十九

四百五十

四百五十一

四百五十二

四百五十三

四百五十四

四百五十五

四百五十六

四百五十七

四百五十八

四百五十九

四百六十</

[illegible][illegible][illegible]



光欲配馬泰斯 義重未騎能

上陣者有心，因為此戰非常非難，而戰局最難降米必有冒口攻堅，留爭以役大役更有用場，「騰龍」已爲前驅，宜敬告揮也。

實戰亦有兩駒，主帥亞斯義董重馬「意利高」，而近江大勇之「喜連之元」竟由亞斯過橋，故悉，原來雖是亞斯義董重之故，一六勝勢不到，故易配馬斯亦不可當國戰戰之，千四米是該馬資本之限，操勇而戰，有力操出平治。

至於「武烈四」，亦是不可放棄的，止馬戰門力持久，上仗千四米戰創佳績，今季復謀狀態一操即起，蘇薩同志高唱，遠出一二折，雙龍出海，可與驕友一起前頭拼來。

伍陸兩駿，「上發」、「安發」一變數分子，「上發」千四米遇到好歲，日益進步之馬，底層一盡露，今仗再出此駒當馬馬人馬合拍，有力闖入三甲。「安發」則稍戰略程短，但馬有素質，加本季明顯進步，輕勝上陣，冷門在此也，小敵無妨。

其餘「及時而出」未必勿勿再出，「網上莊」始終策實力稍欠，而歷歷三駒，「添安來」近態雖勇，但絕非此段材，「嘉盛」一定值頂距，長短皆宜，機會元），比去

手會已出，飛大。「凱旋達」一利季初，二甲可求。

本週末沙田又有八場賽事，馬匹報名十分踴躍，預料今次亦會有熱鬧場面出現，如果馬多的話，形勢便更加亂，上周末已經連場爆冷，這個周末亦不難再放冷空氣的。

專搜天機
 阿四

四米，報名馬比較少一點，不過，這一組馬實力較為平均，據消息所知，大摩有意在這組賽事中發威的。

摩廐有三駒報名，主帥伯嘉將會選騎「嘉惑」上陣，而馬佳善亦不願「陪跑」，打算騎「凱旋燈」上陣，目前「添安樂」的配搭人還未定，相信大摩會在今朝排位前放得通當入選。

摩廐三駒在開閘日一同報名的，但三駒為一同棄權，如今又一同報跑圖來賽事。主帥伯嘉選騎「嘉惑」上陣，亦自然是實力所在。

「嘉惑」是實新馬，潛藏未盡露，今次操機戰戰十分積極，狀態更趨上揚，此駒在上賽柔佛，就是希望留力跑今仗的，而跑距四米亦是其所長，故對「嘉惑」是值得認好之馬。

朱寶明馬房在本周來有五駒報名，但在昨與只得選

三駒同組必有一
摩廐嘉惑主力
凱旋燈將配馬佳

上者
可爭
善執韁

牌馬

★娛樂之皇為許經旗下的另一匹



嘉惑仍大把在手

董事馬戰意高昂

本週末田又有一件事。報名馬中，幾乎三匹一任今季出賽，而大部份是落第馬匹，上名的僅有三幾匹。相借較早前戰敗之馬，揀過一個兩星期休息，可以有足夠時間再上戰場。應有盡有，可以緊追上去。

這類戰敗未退而再跑之馬，值得買家留意。此乃在次級人欄目的賽事，應為一班混合賽子四來第一組，此個全場最難贏的。今次這班馬，但國內已脫離過燒坊的前輩，最值得注意的是去季馬王，及李三連升上頂班的「騰飛舞龍」，「嚴生龍」及李三連升上頂班的「摩馬馬」(嘉惑)一役，前兩駒雖差，但似乎亦有進步，如做例只將一個人以爲賞還一降際的「嘉惑」，上季仍有得勝。個人以爲賞還。

今次依士御騎鞍上陣，應是起見，立本也果馬。

周末八場賽事，一組騎標賽，由第一匹(港大共四匹)，報名馬共有六匹。

從往週方面所看，此項賽事，足「二」，世界之受(鋼寶)。

「護馬進門」，千四百元大冷門，歷次成為熱門，但頭馬馬，在上季此駒備有六匹來發給，努力。」

程非常精彩，看眼其真資格。

其後，「世三班首戰熱門，上三班首戰熱門，未足提議。」今次到，經過週日發覺，

有爭事二曾以十及在再因
初論三班四千勢形壯馬強人門進馬祿

爲民力不足，故磨折無勇而
遇，今次犯車三乘出戰，馬
勇強，能一敵二，實有力敵
到，是此場爭鬪的要角。
對方面面，雖然心未
足上三班之後，僅能十
是超群之輩。但腹裡短
途，一有狀態，便使人前
列，兩戰皆輸，信心全
損，已棄標幟二三五來，
但最後亦棄標不出，存心於
今次四班列陣，戰志者
心服事退。

以上季在三二乘拚勝，一天衣無縫，一過
跑千四米亦該更翻辦法，他獨亂大局者，以
實一千四米在四班有取反勝定跡，雖然，升
，但當時來說，馬匹成績未定，故表現反覆

死女必

金盃跑長途

達二百七十萬

二米十月六日舉行

會將於一九九一年十
坡武吉知馬馬場舉行
為今季的馬場越洋聯
二四年首次在花拉公
三三年武吉知馬馬
賽。

成為新加坡賽馬年曆
而今年已是第六十
第一班馬賽事，獎金
約合二百七十萬港
元的精采賽事。

的十五元。
使其成為星
馬賽馬歷史
上獎金最豐
富的賽事。
在一九
八九年，當
年的香港邀請杯得主「殖民省長」，以四個
半馬位之遙大勝勇奪新加坡金盃。成為
過去二十年來最輝煌勝出該賽的冠軍馬匹。
上屆的賽事由多明佐黃錦一策主，以兩
分四十四秒的破紀錄時間勝出，使其騎師愛
倫得以第九次奪取金盃，從而刷新「當地賽
馬的另一項紀錄。」

一九九一年度的新加坡金盃賽，因獲得
坡幣一百萬元的商業贊助，使獎金金額達至
空前紀錄，所以必可吸引實力最強頂頂至
途佳駒參加角逐，而且肯定會是一場令人難
忘的精采賽事。

★馬素爾已成為賽馬的殺手



今季本埠南

上南未冷
復沙田作賽則
賽事中，仍不
周末沙田
經其單純，以
拂地作族仍以
沙田上或勝跡
奪得金盃。
實讓解個
斯義。在近代
「碧玉王后」及人
能獲勝，全賴

[illegible][illegible]

馬視

天馬之後，在騎師龍虎榜上，佔先的全部是外籍好手，本地後表現比較平常，即使名氣較

跑過幾

富鬥心極強，故此短

優先加以研究。

提早現，親自試騎

將出賽馬百樂星拉出

意此駒動態，出則排

一定威脅，甘伯

之。



（班超）



and participants in the study were not aware of the fact that they were being recorded. The study was approved by the Institutional Review Board of the University of Illinois at Chicago.

100-443887-100

100

說賽自創辦以來因財能助，坊間譽為「金銀」，是重要的經典大賽，而今年已是其第六十七屆賽事。

這項三〇〇英吋的第一班馬賽事，獎金高達坡幣六十萬元（約合二百七十萬港幣）。

「一九八一年馬季」的馬賽，坡幣二十萬元的商業贊助，使獎金高達至最高紀錄，所以必可吸引實力最強的班長途佳駒參加角逐，而且肯定會是一場令人難忘的精彩賽事。

黃寶輝領鞍相繼，改騎徒弟巫斯駒，最近比賽成績頗佳，已證明其眼光為人所共賞。「智多寶」、「碧玉海」及「喜樂年」三駒之能獲勝，全賴坡上人辦之資助，發

馬季 30年

知，黃寶輝對於巫斯駒，如此重視，實非阿諛奉承之輩所能理解。巫斯駒，不過是及第行屈居前五名而已，才力是對於吳昆及林慶馬匹的操縱，更加認真。

動態，也是值得特別留意。（班超）

情軍方對

國際投資

分析形勢

美國的主要利率，近期維持不變，這對國際投資者來說，是一個重要的信號。在目前的經濟環境下，美國聯邦儲備局的利率政策，對全球資本市場的流動性有著深遠的影響。投資者應密切關注美國利率的動向，以調整其投資策略。

信託及房貸

信託及房貸市場的表現，是衡量經濟健康程度的重要指標。目前，信託市場的規模持續擴大，而房貸市場的利率則保持穩定。這反映了消費者對未來的信心，以及金融機構對風險的評估。

利率表現不一

不同類型的利率表現不一，這反映了市場對未來的預期存在分歧。例如，短期利率可能受到市場流動性的影響而波動，而長期利率則更多地反映了經濟增長的預期。

美國股市能否轉向好的發展

視乎程式買盤表現

美國股市的未來發展，將很大程度上取決於程式化交易的表現。隨著技術進步，程式化交易在市場中的佔比不斷增加，這使得市場的波動性更加複雜。投資者需要理解程式化交易的邏輯，才能在市場中做出明智的決策。

供不應求未能徹底改變

儘管市場上存在供不應求的情況，但這並不代表市場已經完全轉向好的發展。投資者應保持冷靜，分析市場的基本面，而不是盲目跟風。

日股後市信心逐漸增強

日本股市的後市信心正在逐漸增強，這反映了投資者對日本經濟前景的看好。然而，投資者也應注意到日本股市面臨的一些挑戰，如企業盈利增長放緩等。

紐西蘭元

利息具壓跌下

紐西蘭元的匯率受到利率壓力的影響，呈現下跌趨勢。紐西蘭央行的利率政策，是影響匯率的主要因素。投資者應關注紐西蘭央行的政策動向，以預測匯率的走勢。

形成未尚勢跌期長

紐西蘭元的下跌趨勢，在短期內可能還會持續一段時間。投資者應做好風險管理，避免在匯率波動期間進行大額交易。

國際公司動態

新日本證券公司

新日本證券公司最近發布了業績報告，顯示其業務表現良好。該公司在過去一年中，通過擴大業務範圍和加強客戶服務，實現了穩健的增長。

住下修正預估值業績

住下修正預估值業績，反映了公司在面對市場不確定性時的靈活調整。投資者應理解公司的財務策略，並根據公司的實際表現進行評估。

止蝕可放在一點七八

即使稍跌破亦毋須沽空

在技術分析中，止蝕位的設定至關重要。將止蝕位設定在一點七八，可以在一定程度上保護投資者的利益。即使市場出現波動，投資者也不必盲目沽空，應根據市場走勢做出判斷。

價評司公際國

國際公司的估值分析顯示，其股價目前處於合理水平。投資者應綜合考慮公司的財務狀況、行業前景和市場環境，做出投資決策。

三五元為金市轉捩點

若超越可扭轉近期劣勢

金市的價格在近期經歷了波動，三五元可能成為一個重要的轉捩點。如果金價超越這個點位，可能會扭轉近期的劣勢，進入上升通道。投資者應密切關注金價的走勢，並做好風險管理。

華僑文化

華僑文化是中華文化在海外的重要組成部分。通過舉辦各種文化活動，如講座、展覽和演出，可以弘揚華僑文化，增進華僑與祖國的聯繫。

法國劇團十月來港

演出兩齣法語喜劇

法國劇團將於十月來港演出兩齣法語喜劇。該劇團由多位知名演員組成，演出風格獨特，深受觀眾喜愛。歡迎廣大市民踴躍參加。

「YS」名家演奏獻禮二邀

鋼琴家懷森堡訪港

鋼琴家懷森堡將於近期訪港演出。懷森堡是一位享譽國際的鋼琴家，其演奏風格精湛，深受樂迷喜愛。此次來港演出，將為港人帶來精彩的音樂享受。

港客家人歷史考察

專家出席細說由來

有關港客家人歷史的考察報告即將出版。多位專家將出席發布會，細說港客家人歷史的由來和發展。這將有助於我們更好地了解港客家人的文化根源。

書畫名家

本館收藏了多位書畫名家的作品，包括山水、花鳥、人物等各個領域。歡迎各界人士前來參觀選購。

中國古代木刻畫選集

本選集收錄了中國古代木刻畫的精華作品，展示了中國傳統木刻藝術的獨特魅力。歡迎廣大讀者購買收藏。

世界華文詩人協會

世界華文詩人協會將舉辦一系列詩歌活動，包括詩歌比賽、講座和展覽等。歡迎廣大詩友參加，共同弘揚華文詩歌文化。

山綫

山綫品牌推出了一系列高品質的服裝，包括襯衫、西裝和休閒服等。歡迎廣大顧客前來選購。

航訊



景好年十來未運航 惠受將業船造地內 高提步一進待仍期周及率效惟

【本報訊】上海為我國造船業之重要基地，近來造船業之發展，已引起各界之注意。據悉，上海造船業在過去十年來，一直處於低潮，但近來由於政府之支持，以及市場之需求，造船業已開始復甦。目前，上海造船業正積極引進先進技術，提高生產效率，以期在未來十年內，成為我國造船業之龍頭老大。

港府計劃擴大 公共場所吸煙

【本報訊】香港政府正考慮擴大公共場所吸煙之範圍，以減輕煙民之負擔。據悉，政府正考慮在更多之公共場所，如公園、廣場等，設立吸煙區。此舉旨在為煙民提供一個合法之吸煙場所，以減少因吸煙而引發之社會問題。

各大城市天氣報告

| 城市 | 天氣 | 溫度 |
|----|----|---------|
| 香港 | 多雲 | 廿五至三十度 |
| 廣州 | 多雲 | 廿六至卅一度 |
| 上海 | 多雲 | 廿五至三十度 |
| 北京 | 多雲 | 十九度至廿六度 |
| 天津 | 多雲 | 十三度至廿五度 |
| 漢口 | 多雲 | 十八度至廿六度 |
| 南京 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 蘇州 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 無錫 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 常州 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 鎮江 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 揚州 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 南通 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 徐州 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 蚌埠 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 蕪湖 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 安慶 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 九江 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 南昌 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 長沙 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 重慶 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 成都 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 昆明 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 貴陽 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 西安 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 蘭州 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 西寧 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |
| 拉薩 | 多雲 | 廿四度至卅一度 |

私有化大勢所趨

【本報訊】隨著全球經濟之發展，私有化已成為一種大勢所趨。許多國家正積極推行私有化政策，以期提高經濟效率，增加財政收入。此舉旨在將國有企業轉讓給私人所有，以引入市場競爭，提高企業之競爭力。

航運眼

【本報訊】航運業正經歷一場深刻之變革。隨著全球貿易之增長，航運業之地位日益重要。許多航運公司正積極擴充船隊，提高運輸效率，以滿足市場之需求。

全日空下月開新線

【本報訊】全日空航空公司將於下月開闢一條新航線，連接東京與香港。此舉旨在加強兩地之交通聯繫，為旅客提供更多之選擇。

旅遊信箱

【本報訊】旅遊信箱為旅客提供了一個方便之服務。旅客可以將信件、明信片等放入信箱，以便在旅途中隨時查看。此舉旨在為旅客提供一個便捷之通訊渠道，讓他們在旅途中也能與家人、朋友保持聯繫。

道通新運外煤

【本報訊】我國正積極發展對外貿易，以促進經濟之發展。許多企業正積極尋求與國外企業之合作，以期提高生產效率，增加產品之競爭力。此舉旨在為我國企業提供一個更廣闊之市場，讓他們在國際市場上更具競爭力。

速快展發島皇泰

【本報訊】泰國皇島正積極發展旅遊業，以吸引更多之遊客。許多旅遊公司正積極推廣泰國皇島之旅遊景點，以期提高泰國皇島之知名度。此舉旨在為泰國皇島之旅遊業注入新的活力，讓他們在國際旅遊市場上更具競爭力。

國內悄悄興起

【本報訊】國內旅遊業正悄悄興起，許多企業正積極發展旅遊業務。此舉旨在為國內旅遊業注入新的活力，讓他們在國內旅遊市場上更具競爭力。

時向反環歸真

【本報訊】許多企業正積極發展環保業務，以期為社會做出貢獻。此舉旨在為環保事業注入新的活力，讓他們在環保市場上更具競爭力。

農村旅遊興起

【本報訊】農村旅遊業正興起，許多企業正積極發展農村旅遊業務。此舉旨在為農村旅遊業注入新的活力，讓他們在農村旅遊市場上更具競爭力。

國內悄悄興起

【本報訊】國內旅遊業正悄悄興起，許多企業正積極發展旅遊業務。此舉旨在為國內旅遊業注入新的活力，讓他們在國內旅遊市場上更具競爭力。

時向反環歸真

【本報訊】許多企業正積極發展環保業務，以期為社會做出貢獻。此舉旨在為環保事業注入新的活力，讓他們在環保市場上更具競爭力。

農村旅遊興起

【本報訊】農村旅遊業正興起，許多企業正積極發展農村旅遊業務。此舉旨在為農村旅遊業注入新的活力，讓他們在農村旅遊市場上更具競爭力。

國內悄悄興起

【本報訊】國內旅遊業正悄悄興起，許多企業正積極發展旅遊業務。此舉旨在為國內旅遊業注入新的活力，讓他們在國內旅遊市場上更具競爭力。

時向反環歸真

【本報訊】許多企業正積極發展環保業務，以期為社會做出貢獻。此舉旨在為環保事業注入新的活力，讓他們在環保市場上更具競爭力。

農村旅遊興起

【本報訊】農村旅遊業正興起，許多企業正積極發展農村旅遊業務。此舉旨在為農村旅遊業注入新的活力，讓他們在農村旅遊市場上更具競爭力。

國內悄悄興起

【本報訊】國內旅遊業正悄悄興起，許多企業正積極發展旅遊業務。此舉旨在為國內旅遊業注入新的活力，讓他們在國內旅遊市場上更具競爭力。

時向反環歸真

【本報訊】許多企業正積極發展環保業務，以期為社會做出貢獻。此舉旨在為環保事業注入新的活力，讓他們在環保市場上更具競爭力。

農村旅遊興起

【本報訊】農村旅遊業正興起，許多企業正積極發展農村旅遊業務。此舉旨在為農村旅遊業注入新的活力，讓他們在農村旅遊市場上更具競爭力。

入口船期表

今日入口輪船

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|-------------------|----|----------|-----|----|----|
| ZIM MANILA II | 西名 | 6 AM | 馬尼拉 | 現代 | 現代 |
| HUMBER BRIDGE | 西名 | 6 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| REPULSE BAY | 西名 | 6 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| KH CHIVALRY | 西名 | 5 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| GALAXY BAY | 西名 | 2 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| ZIM IBERIA | 西名 | 6 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NORDSUND | 西名 | 6 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| SILVIA SKY | 西名 | 5 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| GOWA | 西名 | 8 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| THUBAN | 西名 | 12:30 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| FORTUNE BAY | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| XIANG JIANG | 西名 | 3 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HANJIN KAOSHIUNG | 西名 | 7 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| DRESDEN EXPRESS | 西名 | 6 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HAYAKAWA MARU | 西名 | 2 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TIAN YUE | 西名 | 2 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NORDSUND | 西名 | 9 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| KAR KANEVSKIY | 西名 | 10 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| SUNSHINE LA PLATA | 西名 | 5 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MING CHUN | 西名 | 8:30 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| PRES. GRANT | 西名 | 8 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HSING HWA | 西名 | 2 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MEKHANIK KURAKO | 西名 | 11 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TOWER BRIDGE | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| LALANDIA | 西名 | 11 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| CALIFORNIA ZEUS | 西名 | 9 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| PACIFIC ARROW | 西名 | 9 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| JUTLANDIA | 西名 | 9 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| FAIR COSMOS | 西名 | 9 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MILD SUN | 西名 | 1 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| SHIN CHUN | 西名 | 3 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TRADE RESOURCES | 西名 | 8 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HU SAUANNAN | 西名 | AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TABLE BAY | 西名 | 10 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| AURORA | 西名 | 6 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MILD SPLENDOR | 西名 | 5:30 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MALAN | 西名 | 7 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| XIAN JIANG | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| UNI FOREVER | 西名 | 1 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NEW HAI LONG | 西名 | LIBAI | 香港 | 現代 | 現代 |
| KAI YUAN | 西名 | 7:30 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TING JIANG | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| ZHIYIN | 西名 | AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| JIA YUN | 西名 | AM | 香港 | 現代 | 現代 |

明日入口輪船

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|-------------------|----|-------|----|----|----|
| KUO CHIANG | 西名 | 日開 | 香港 | 現代 | 現代 |
| MERKUR BAY | 西名 | 5 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| GLORY CONTAINER | 西名 | 6 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| OCC EDUCATOR | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| EVER GIVEN | 西名 | 8 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| KAP. VALERY | 西名 | 8 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| USHAKOV | 西名 | 11 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| FLE BRIDGE | 西名 | 7 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| PENINSULAR BAY | 西名 | 7 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| CALIFORNIA SATURN | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| OCEAN OSAKA | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| TRANS PACIFIC 2 | 西名 | 10 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| ACE CONTAINER | 西名 | 1 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| ESMERALDA I | 西名 | 1 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| KIA WAKED | 西名 | 1 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| WHITE STOCK | 西名 | 9 PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| GOLDEN BAY | 西名 | 10 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| YANGZI JIANG 5 | 西名 | 10 AM | 香港 | 現代 | 現代 |

出口船期表

今日出口輪船

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|-----------------|----|------|----|----|----|
| ORT. EXPERT | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| MING CHUN | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| ALKIMOS | 西名 | 8 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| ZIM IBERIA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| OCC. EXPLODER | 西名 | 日開 | 香港 | 現代 | 現代 |
| OCC. CHARITY | 西名 | 3 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NORDSUND | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| GALAXY BAY | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| PACIFIC ARROW | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| EVER ANNAN | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| EVER OWARD | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| UNI FOREVER | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| MEKHANIK KURAKO | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |

明日出口輪船

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|---------------------|----|------|----|----|----|
| REPULSE BAY | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| HUMBER BRIDGE | 西名 | NN | 香港 | 現代 | 現代 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 西名 | AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| ZIM IBERIA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| DORINCO | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| PRES. GRANT | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| CALIFORNIA SATURN | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| LALANDIA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TOWER BRIDGE | 西名 | AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| DRESDEN EXPRESS | 西名 | 3 AM | 香港 | 現代 | 現代 |
| EVER GIVEN | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MING PROMOTION | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| WINDWARD | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NEW OASIS | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HAI HUA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| SILVIA SKY | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| AURORA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| JUNJIANG | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HAI DA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MILD SUN | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| SHIN CHUN | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TRADE RESOURCES | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| TRADE RELISH | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| FORTUNE BAY | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| ARTHUR MAERSK | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| CALIFORNIA ZEUS | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| GOWA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HU KAOHSIUNG | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HAYAKAWA MARU | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| HSING HWA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| JUTLANDIA | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| KAP KANEVSKIY | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NORDSUND | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MILD SPLENDOR | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| KH CHIVALRY | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| MALAN | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| NEW HAI LONG | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |
| THUBAN | 西名 | PM | 香港 | 現代 | 現代 |

歐洲綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|-----------------|----|----|----|----|----|
| TOHUBIC | 西名 | 廿八 | 歐洲 | 現代 | 現代 |
| PARIS SENATOR | 西名 | 廿八 | 歐洲 | 現代 | 現代 |
| OCEAN OSAKA | 西名 | 廿八 | 歐洲 | 現代 | 現代 |
| YURI MARKSARYOV | 西名 | 廿八 | 歐洲 | 現代 | 現代 |

澳洲綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| TA. EXPLORER | 西名 | 廿八 | 澳洲 | 現代 | 現代 |
| BUNGA BIDARA | 西名 | 廿八 | 澳洲 | 現代 | 現代 |
| KYOWA VIOLET | 西名 | 廿八 | 澳洲 | 現代 | 現代 |
| SOUTHERN CROSS | 西名 | 廿八 | 澳洲 | 現代 | 現代 |

印·巴·中東綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|------------|----|----|--------|----|----|
| AQUITANIA | 西名 | 廿八 | 印·巴·中東 | 現代 | 現代 |
| PRES. POLK | 西名 | 廿八 | 印·巴·中東 | 現代 | 現代 |
| IBN MAID | 西名 | 廿八 | 印·巴·中東 | 現代 | 現代 |
| KAMIK | 西名 | 廿八 | 印·巴·中東 | 現代 | 現代 |

東南亞綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|--------------|----|----|-----|----|----|
| F.E. TRADER | 西名 | 廿八 | 東南亞 | 現代 | 現代 |
| UNI HUMANITY | 西名 | 廿八 | 東南亞 | 現代 | 現代 |
| SL. MARINER | 西名 | 廿八 | 東南亞 | 現代 | 現代 |
| GOLDEN BAY | 西名 | 廿八 | 東南亞 | 現代 | 現代 |

內地·台灣·日本·釜山綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|--------------|----|----|-------------|----|----|
| H.P. DONGNAM | 西名 | 廿八 | 內地·台灣·日本·釜山 | 現代 | 現代 |
| KAISHUN | 西名 | 廿八 | 內地·台灣·日本·釜山 | 現代 | 現代 |
| XIANG JIANG | 西名 | 廿八 | 內地·台灣·日本·釜山 | 現代 | 現代 |
| MINHAI 112 | 西名 | 廿八 | 內地·台灣·日本·釜山 | 現代 | 現代 |

美洲綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| WHITE STOCK | 西名 | 廿八 | 美洲 | 現代 | 現代 |
| NL MAURITUS | 西名 | 廿八 | 美洲 | 現代 | 現代 |
| ESMERALDA I | 西名 | 廿八 | 美洲 | 現代 | 現代 |
| SL. MARINER | 西名 | 廿八 | 美洲 | 現代 | 現代 |

非洲綫

| 船名 | 西名 | 時間 | 埠名 | 代理 | 公司 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| LEISE MAERSK | 西名 | 廿八 | 非洲 | 現代 | 現代 |
| EXCELLENCE | 西名 | 廿八 | 非洲 | 現代 | 現代 |
| CONTAINER | 西名 | 廿八 | 非洲 | 現代 | 現代 |
| NL VAN CLOON | 西名 | 廿八 | 非洲 | 現代 | 現代 |

吉昏翌日即娶



磅與秤之間，港督對秤的興趣較濃。



港督衛奕信爵士



卷之八



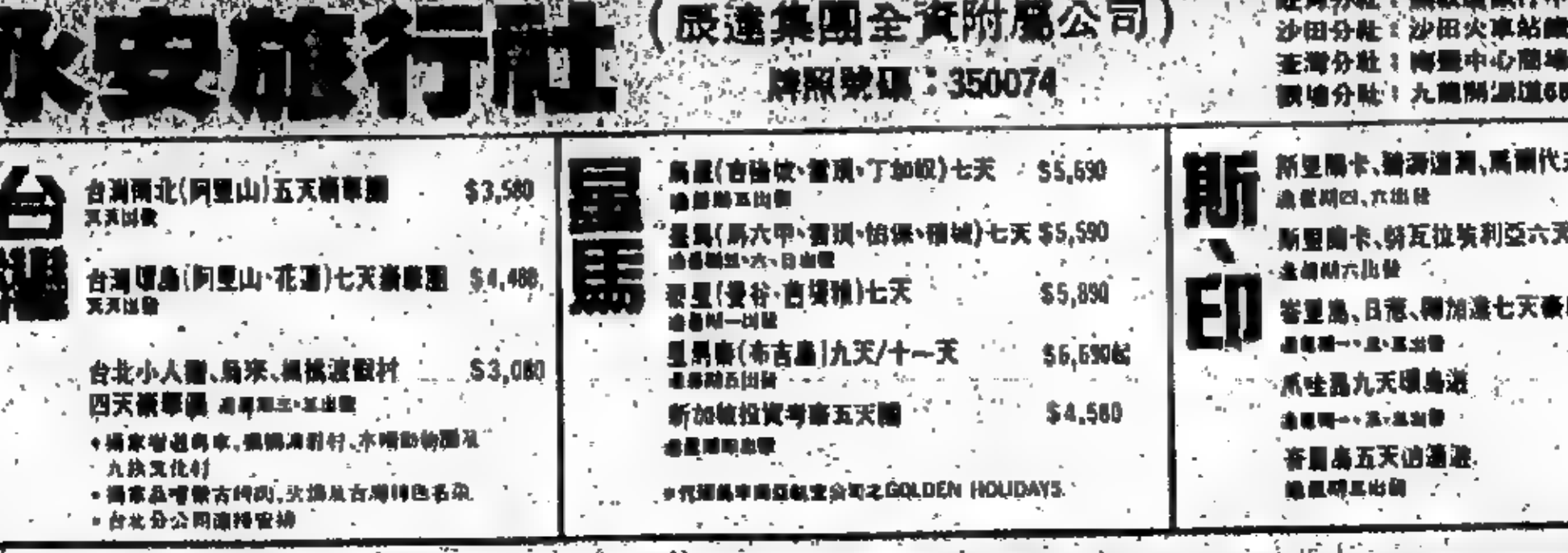
祥
碼：24
威遠路



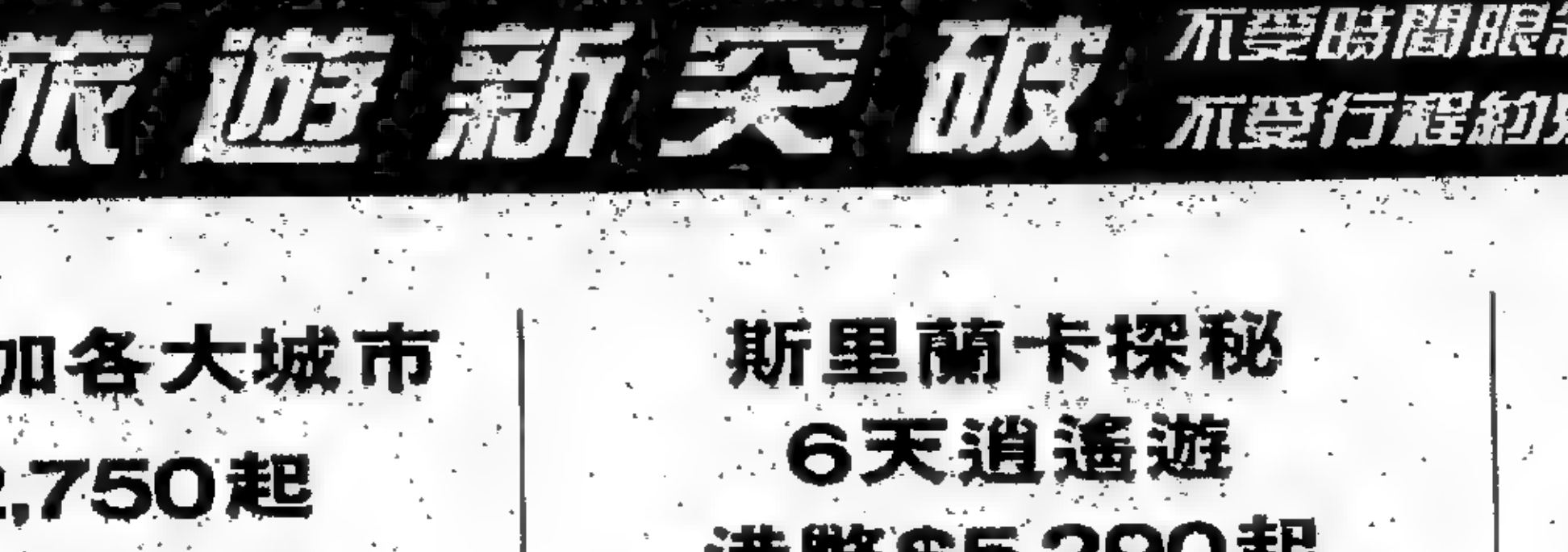
煙
 世界
 國內
 等快
 LIENCE
 31830
 31250
 32200
 32400
 31200
 33580



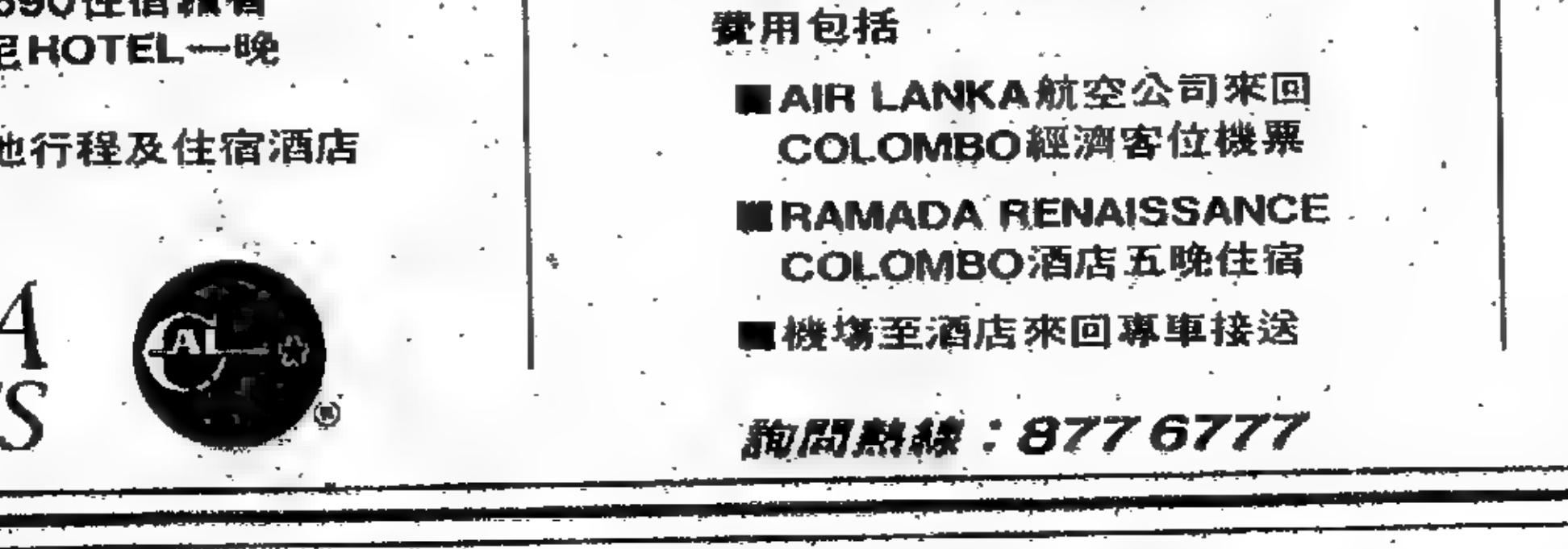
ST
專辦
凱悅
環球
加、港
廣州
中國海
司、庫
軍商地
誠百利



七天
 八天
 五/七天
 七天
 七天



往往



ON:
安排
DI
2.1

張艾嘉無待嫁心情 結婚翌日即要開工

婚禮十分簡單不穿婚紗掛掛註冊地點保密

【本報訊】張艾嘉與劉德華的婚事，因劉德華工作繁忙，未能舉行盛大婚禮，但兩人已於九月廿八日在台北舉行簡單婚禮，並隨即掛掛註冊。據悉，張艾嘉在婚禮當天並未穿著傳統的婚紗，而是穿著一件簡約的洋裝。婚禮儀式也十分低調，僅有親友參加。婚禮結束後，張艾嘉隨即返回工作崗位，開始了她的新工作。劉德華則在婚禮當天表示，他非常愛張艾嘉，並承諾會一直陪伴她。

利順展發港來莉于 落低緒情台赴能未

吹告亦後最理想酬薪集劇拍邀視華

【本報訊】香港著名女演員利順，最近接獲台灣電視台邀請，前往台灣拍攝新劇集。利順表示，她對這次機會感到非常興奮，並認為這將是她演藝事業的一個重要轉折點。她目前正在整理行李，準備前往台灣。利順在港期間，曾參與多部知名劇集的拍攝，並獲得觀眾的廣泛認可。她表示，她對台灣電視台提供的優厚酬薪和理想的工作環境感到滿意，並相信這次拍攝經歷將對她的演技產生積極影響。



名義上是對方女友 鄭美雲覺錯在己身

鄭美雲與劉德華分手當事人一直否認

【本報訊】鄭美雲與劉德華的分手消息傳出後，鄭美雲表示她對分手一事感到遺憾，並認為錯在自己。她承認兩人曾有一段時間的交往，但最終因為性格不合而分手。鄭美雲表示，她一直否認與劉德華有過一段戀情，並認為這只是媒體的誤導。她強調，她是一個獨立的女性，並不會因為一段感情的結束而影響到她的生活。劉德華方面則一直保持沉默，並未對此事作出任何回應。



黃光亮拜黃霑為師 斟茶獲贈生日利是

生日願望是華東民有衣物可渡寒冬

【本報訊】著名藝人黃光亮最近拜黃霑為師，並獲贈生日利是。黃光亮表示，他非常敬佩黃霑的才華和人品，並希望能夠在黃霑的指導下，在演藝事業上取得更大的成就。黃霑則表示，他很高興能夠收黃光亮為徒，並承諾會盡心指導他。黃光亮還表示，他的生日願望是希望華東地區的災民能夠度過嚴冬，並獲得必要的衣物和物資。

論陳淑蘭突割脈 證明確係撞邪

陳淑蘭一直給予人印象，乃是代表歡樂之象徵

【本報訊】陳淑蘭最近因突發割脈事件而引發了廣泛關注。許多評論認為，陳淑蘭的這一舉動可能是因為她受到了某種超自然力量的影響，即所謂的「撞邪」。陳淑蘭在平時一直給人一種開朗、活潑的印象，被認為是歡樂的象徵。然而，這次事件卻讓人感到不可思議。目前，陳淑蘭仍在醫院接受治療，並處於休養狀態。她的家人和朋友們都在關心她的病情，並希望她能早日康復。

陳詠儀有大將風範 具聲色藝兼人緣好

陳詠儀最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】陳詠儀最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。陳詠儀不僅具有優秀的演技，還擁有出色的歌藝和聲色俱備的才華。她最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，她還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。陳詠儀表示，她對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

杜琪峰代時覺峯琪杜 替代件軟由將片影

杜琪峰最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】杜琪峰最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。杜琪峰不僅具有優秀的演技，還擁有出色的導演才能。他最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，他還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。杜琪峰表示，他對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

永高豪門夜宴開線 高志森今年最多產

高志森最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】高志森最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。高志森不僅具有優秀的演技，還擁有出色的導演才能。他最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，他還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。高志森表示，他對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

郭富城會自我挑戰 不視別人作假想敵

郭富城最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】郭富城最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。郭富城不僅具有優秀的演技，還擁有出色的歌藝和聲色俱備的才華。他最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，他還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。郭富城表示，他對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

黃霑短期內開新戲 士卡靠不勝取技演

黃霑最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】黃霑最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。黃霑不僅具有優秀的演技，還擁有出色的導演才能。他最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，他還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。黃霑表示，他對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

王祖賢只開求心 獎擺在志不戲拍

王祖賢最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】王祖賢最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。王祖賢不僅具有優秀的演技，還擁有出色的歌藝和聲色俱備的才華。她最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，她還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。王祖賢表示，她對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

參加天津電視台慶 李烈將赴大陸獻藝

李烈最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】李烈最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。李烈不僅具有優秀的演技，還擁有出色的歌藝和聲色俱備的才華。她最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，她還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。李烈表示，她對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

王祖賢只開求心 獎擺在志不戲拍

王祖賢最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】王祖賢最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。王祖賢不僅具有優秀的演技，還擁有出色的歌藝和聲色俱備的才華。她最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，她還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。王祖賢表示，她對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

參加天津電視台慶 李烈將赴大陸獻藝

李烈最近接獲多項演出邀請，顯示其人氣高漲

【本報訊】李烈最近接獲了多項演出邀請，顯示其在演藝圈的人氣正在迅速上升。李烈不僅具有優秀的演技，還擁有出色的歌藝和聲色俱備的才華。她最近參與了多部知名劇集的拍攝，並在舞台上展現了精湛的演技。此外，她還經常參加各種綜藝節目，並以其幽默風趣的主持風格贏得了觀眾的喜愛。李烈表示，她對自己的表現感到滿意，並希望能夠繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。

最近十期開獎紀錄

| 期數 | 開獎日期 | 中獎號碼 |
|------|--------|---|
| 第65期 | 八月廿二日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第66期 | 八月廿三日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第67期 | 八月廿四日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第68期 | 八月廿五日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第69期 | 八月廿六日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第70期 | 八月廿七日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第71期 | 八月廿八日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第72期 | 八月廿九日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第73期 | 八月三十日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 第74期 | 八月三十一日 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |

近期旺門號碼

3 4 5 10 14 23 25 26 27 29

十期官門號碼

2 6 12 19 21 30 33 35 38

各號碼與上次開出距離期數

| 號碼 | 距離期數 |
|----|------|
| 01 | 1 |
| 02 | 2 |
| 03 | 3 |
| 04 | 4 |
| 05 | 5 |
| 06 | 6 |
| 07 | 7 |
| 08 | 8 |
| 09 | 9 |
| 10 | 10 |
| 11 | 11 |
| 12 | 12 |
| 13 | 13 |
| 14 | 14 |
| 15 | 15 |
| 16 | 16 |
| 17 | 17 |
| 18 | 18 |
| 19 | 19 |
| 20 | 20 |
| 21 | 21 |
| 22 | 22 |
| 23 | 23 |
| 24 | 24 |
| 25 | 25 |
| 26 | 26 |
| 27 | 27 |
| 28 | 28 |
| 29 | 29 |
| 30 | 30 |
| 31 | 31 |
| 32 | 32 |
| 33 | 33 |
| 34 | 34 |
| 35 | 35 |
| 36 | 36 |
| 37 | 37 |
| 38 | 38 |
| 39 | 39 |
| 40 | 40 |
| 41 | 41 |
| 42 | 42 |
| 43 | 43 |
| 44 | 44 |
| 45 | 45 |
| 46 | 46 |
| 47 | 47 |
| 48 | 48 |
| 49 | 49 |
| 50 | 50 |

近期形勢

第七十五期六合彩今晚開獎，由於上次開出一門預料近期走勢，又會再開出一門預料近期走勢，細細分析，可與07併列首選。中獎號碼留意前段，07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50。

幸運雙胆提供

5 24

最近十期開獎表格

| 期數 | 中獎號碼 | 大號號碼 | 發財單號碼 | 發財雙號碼 |
|------|------|-------|-------|---------|
| 第65期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第66期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第67期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第68期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第69期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第70期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第71期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第72期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第73期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |
| 第74期 | 3 7 | 17 20 | 32 37 | 1 27 31 |



田志賀

陳福田說

我追問幾次，也

長——竟然思

遊小姐早已
車，出發到

們安排好下午
勝區去遊覽。

一露
一霞

台南八景之一
美著稱。

開張異若

告
卅四個
元

這一回：特種武士

遊記 周遊列國 口旅遊葉

「水火同源」奇觀

「水火同源」洞在伏頭山的西南，一小丘從岩石裂縫裏噴出泉水，滴落地面，入一池，同時又噴出天然瓦斯，浮在水面，所以火時不斷使水沸騰，發煙不熄，火焰無以，高達三公尺，蔚為奇觀。許多遊客紛紛到池邊來洗臉，有些更用它來煮熱飯，別有情趣。

山上還有許多好客之處，名字也改得很別緻，例如「一池水廳」、「好渡坡」、「紅葉

風光迥異，氣象萬千。

從「雲霧山」出來，跨上磅平，繼續前進，不久便到伏頭山麓的「大仙山」，寺前係編建高僧參佛所住，後得佛主之授，接續，情況又與前參佛，香火亦無異，日之盛，大仙寺，仍有一邊價值。

「台灣旅遊」

忍者傳奇

[illegible]

有待歷史學家們考証

上此評李夢下之字
粗劣，看後更覺，姑
存。李夢下年時，
校訂乃以得價，
日文，翻法道過中
人問我，友人叫我早
寫多，十分急。後
寫多，最難寫，
浪派月風

其說「望梅止渴」一
有它的道理，就是雖不能
成功，也不會失敗。
我的「朋友」，迫求
我的「朋友」，迫求
品人。結果不
比了金錢和名
心，回心血來，令
四吐血了。自己
越想不前進，最後
看路來，大受驚。
遇到金品，差點就不認得地
老像陳偉有塔可。我也憤
不平，還有什麼好「找」呢
？沒見過金品，否則，所得
必如這位老朋友。
「記懷中」，談到王張
君，一袋中，愈讀，愈
笑得出，外強型，不如如
鶴立，可學有自知之明，改
改路來，影射王張，出演
王張，大受驚。

飾裝非・用致學

飯連食一樣：肚子餓了，就非吃不可；千萬不要硬要學問當作爐上的牛糞，拿出來讓人觀賞。」

我辯白道：「我從前不是那樣。我是爲了不知而學，爲專精而學，而不是爲了顯貴而學，爲了那張文憑而學，實用主義對我來說是很重要的信條。」

「阿四，」A伯爵幽默地笑了：「你惟持這道學術態度那就好了，不費用的學問，要留到最後才去研究，應該先致力研究日常的生活之學。」

「是呀，我現在就是希望能夠做到學以致用。」（一四九）

群英

子之字體感，中後有確可敬，呢語與俗套幾
重耳之人，多得是，好似大作家，但稿稿，十分
怕稿，有時好稿已不少交稿困難，而非長篇短
我做事，應請諸君如安眠困難，

● 李廖子

李天機錄錄：風水作品，經
常發現一些語病。例如橫樑壓
頂，大眾都知不言，於是有人就
寫道：「橫樑壓頂，日久生
病。」其實天下豈有不病的鐵
人，沒有橫樑壓頂，日久都要
生病，結果成為廢話。

論
幾番風雨
口野馬

[illegible]

抓緊抓好農村

勢如破竹，關鍵是要把國情的悲劇翻轉過來。——而國情的悲劇，在「一要使農村工作放在重要的戰略位置抓緊抓牢」。

理由何在？

江澤民指出：「沒有農村的全面進步，就不可能有整個社會的現代化，沒有農民的小康，就不可能有全中國人民的小康，沒有農民的現代化，就不可能有整個國家的現代化，沒有農村，就沒有中國，就沒有中國的穩定。」

新華社在發佈上述消息的同時，還發表了江澤民同老農民談話的圖片，並引述江澤民與老農民說：「你要繼續承包下去，政策不會變的。」

江澤民的談話內容，雖屬於「老生常談」，但在當前「世界形勢」與「中國」一億人口，八億農民，「人民實行改革」的境地，也是從農戶小生產中求發展農民自主的「自主實行改革」，也是從農戶小生產中求發展農民自主的「自主實行改革」，也是從農戶小生產中求發展農民自主的「自主實行改革」。

世不無之矣

雜文

市井集

口頭小開

各走

小開最近好友「四大寇」，已各分東西，不可聯絡矣。一、賤主不要一點，二、賤主不願出一張戲單，三、賤主不做不成朋友，重價時代，最先顯示出賤趣異而自見高人一等者，乃能供俸。洪小開曰：劣惡之徒，自小貪食錢財，長大之後，便將諸友已破爛衣服賣利上落路，以圖酬報。外，做小開由，雅堂為小開由，雅堂為小開由，雅堂為小開由，亦不爲人等所容。

1. The first group of students (Group 1) was assigned to read the text and identify the main idea of the passage. They were then asked to write a short paragraph summarizing the main idea in their own words.

井集

「四大寇」，身富石之門，自小愛良好，負笈哈倍之後，便與諸友來，說勝於今已成哈倍教友，實利陳走上歧路，印刷室，做其老板，教習馬倫，外，獨得溫食化」，亦云

各走

100

右之門，自小愛良好哈佛之後，便與諸友聽說於今已成哈佛教陳走上歧路，印刷廠做其老板，教書獨有小間，由「雅文窩窩湯食佬」，亦三

各路
教育，
不相住
授矣，
安理首生
飄然海
外，一聘
悲矣。

員
成交
· 大

財團同
不交吉樓或
全幢或一批

無
估價
沙

港九均合
即日成交·免費
3928102

不

收購
各種舊書

94

樓家
睇買
須量
無大
假日及晚間電話

82

54122

司旗

有限公司
九龍尖沙咀星光行1426-1428
7351861 7351031

屋樓上)
-4室
492024
及142室
400

銅鑼灣恒隆中心2101室(松
旺角彌敦道636號銀行中心9
荃灣地鐵站南豐中心721室
官塘地鐵站官塘廣場1樓1
些好忠恕：(09)383 731

泰

馬、星

\$4,7

五、七大豪華團
沙撈越、古晉、達
五天豪華團
浮羅交怡、檳城

\$6.50

\$5.00

沙撈越·沙巴
六天豪華團
馬星七天超級
豪華團

\$8,

豪華園

[illegible]

第廿七屆「亞洲先生」健美錦標賽
韋國尹川分八級角逐

分類廣告
熱線電話
5464459
5462583
服務時間
每日上午十時至下午五時
即日來電 明日刊出
圖文傳真：
5594238
省時又省力
每日下午五時半截稿

← 話電綫熱有備 大力效●廉費收 告廣類分 報日僑華

聘請
分類廣告
大字四個 小字卅四個
每天二十元
本報分類廣告，收費低廉，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。
地址：香港九龍彌敦道242號
電話：2424242

誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459

誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459

誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459

誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459

誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459
誠聘導師
誠聘導師一名，待遇優厚，有意者請洽：5464459



1991 中學會考試題建議答案

MILL & DALE PRESS

Additional Mathematics (1)

SUGGESTED SOLUTIONS TO ADDITIONAL MATHEMATICS, PAPER 1

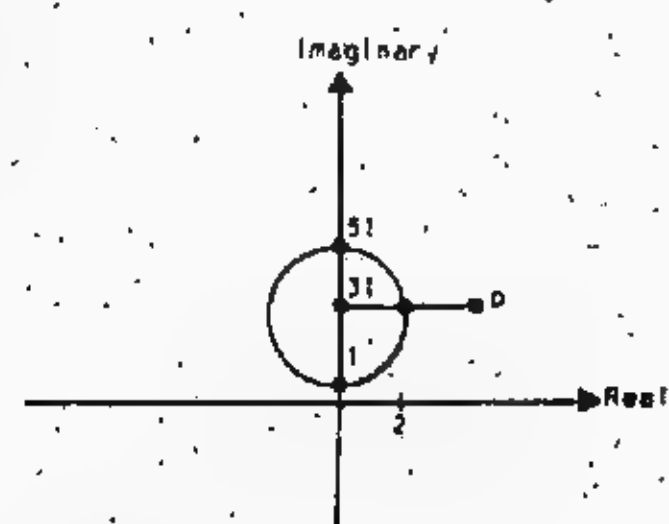
1. Let $z = x + yi$

$$|z - 3i| = 1$$

$$|x + (y - 3)i| = 1$$

$$x^2 + (y - 3)^2 = 1$$

It is a circle with centre (0, 3) and radius 2.



The required complex number is $2 + 3i$. (Ans.)

2. $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x+n) - f(x)}{n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1+x+n} - \frac{1}{1+x} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{-n}{(1+x+n)(1+x)} \right)$$

$$= \frac{-1}{(1+x)^2} \quad (\text{Ans.})$$

$$|x - 2| = |x^2 - 4|$$

$$|x - 2| = |(x - 2)(x + 2)|$$

$$|x - 2| = |x - 2| |x + 2|$$

$$|x - 2| (|x + 2| - 1) = 0$$

$$|x - 2| = 0 \quad \text{or} \quad |x + 2| = 1$$

$$x - 2 = 0 \quad \text{or} \quad x + 2 = 1 \quad \text{or} \quad x + 2 = -1$$

$$x = 2, -1, -3 \quad (\text{Ans.})$$

4. (a) $\frac{dy}{dx} = 1 + 2\cos 2x$ (Ans.)

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -4\sin 2x \quad (\text{Ans.})$$

$$(b) \frac{dy}{dx} = 0$$

$$1 + 2\cos 2x = 0$$

$$\cos 2x = -\frac{1}{2}$$

$$2x = \frac{2\pi}{3} \quad \text{or} \quad \frac{4\pi}{3}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \quad \text{or} \quad \frac{2\pi}{3}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -2\sqrt{3} < 0$$

$$\therefore \text{maximum value of } y = \frac{\pi}{3} + \sin \frac{2\pi}{3}$$

$$= \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\text{Ans.})$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2\sqrt{3} > 0$$

$$\therefore \text{minimum value of } y = \frac{2\pi}{3} + \sin \frac{4\pi}{3}$$

$$= \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\text{Ans.})$$

5. (a) $\vec{OC} = \frac{1}{4}(\vec{a} + 3\vec{b})$ (Ans.)

$$(b) (i) \vec{OE} = \frac{k+1}{k} \vec{OC}$$

$$= \frac{k+1}{4k} (\vec{a} + 3\vec{b}) \quad (\text{Ans.})$$

$$(ii) \vec{OD} = 2\vec{b}$$

$$\vec{OE} = \frac{1}{1+m} (\vec{a} + m\vec{OD})$$

$$= \frac{1}{1+m} (\vec{a} + 2m\vec{b})$$

$$\text{from (i)(ii)} \quad \frac{k+1}{4k} = \frac{1}{1+m}$$

$$\frac{3(k+1)}{4k} = \frac{2m}{1+m}$$

$$\therefore m = \frac{3}{2}, k = \frac{5}{3} \quad (\text{Ans.})$$

6. (a) $y = \frac{1}{x} + x$

$$y' = -\frac{1}{x^2} + 1$$

$$\text{Slope of tangent at } P(1, 2) \text{ is } y'|_{x=1} = 0$$

$$\therefore \text{Equation of tangent at } P \text{ is } y = 2. \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{Equation of normal at } P \text{ is } x = 1. \quad (\text{Ans.})$$

(b) Slope of tangent at Q is $y'|_{x=\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\frac{1}{2}^2} + 1 = -3$

$$\therefore \text{Equation of tangent at Q: } \frac{x}{\frac{1}{2}} - \frac{y}{2} = -3$$

$$3x + y - 4 = 0 \quad (*)$$

$$\text{Put } A(0, 4) \text{ in } (*)$$

$$3(0) + 4 - 4 = 0$$

$$\therefore \text{The tangent at Q passes through A.} \quad (\text{Proved})$$

7. (a) $p + q = 2 - k$

$$pq + k(q + p) = 1$$

$$pq = 1 - k(2 - k)$$

$$= 1 - 2k + k^2 \quad (\text{Ans.})$$

(b) sum of roots $= 2 - k$

$$\text{product of roots} = 1 - 2k + k^2$$

$$\text{The required equation is}$$

$$x^2 - (2 - k)x + 1 - 2k + k^2 = 0 \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{Since the two roots } p, q \text{ are real,}$$

$$\Delta \geq 0$$

$$[-(2 - k)]^2 - 4(1 - 2k + k^2) \geq 0$$

$$k(4 - 3k) \geq 0$$

$$k(3k - 4) \leq 0$$

$$0 \leq k \leq \frac{4}{3} \quad (\text{Ans.})$$

9. (a) $\vec{CA} = \vec{OA} - \vec{OC}$

$$= (3 - x)\vec{i} - (y + 1)\vec{j} \quad (\text{Ans.})$$

$$\vec{OB} = \vec{OC} - \vec{BC}$$

$$= (x - 7)\vec{i} + (y - 1)\vec{j} \quad (\text{Ans.})$$

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$= (x - 10)\vec{i} + y\vec{j} \quad (\text{Ans.})$$

(b) (i) $\vec{AB} \cdot \vec{BC} = 4\vec{BC} \cdot \vec{CA}$

$$[(x - 10)\vec{i} + y\vec{j}] \cdot [7\vec{i} + \vec{j}] = 4[(x - 7)\vec{i} + (y - 1)\vec{j}] \cdot [3\vec{i} - (y + 1)\vec{j}]$$

$$7(x - 10) + y = 4[7(3 - x) - (y - 1)]$$

$$5y = 150 - 35x$$

$$y = 30 - 7x \quad (\text{Proved})$$

(ii) (1) $|\vec{BC}| = \sqrt{5}|\vec{CA}|$

$$\sqrt{49 + 1} = \sqrt{5} \sqrt{(3 - x)^2 + (y + 1)^2}$$

$$10 = 9 - 6x + x^2 + y^2 + 2y + 1$$

$$x^2 + y^2 - 6x + 2y = 0$$

$$\text{from (b)(i)} \quad x^2 + (30 - 7x)^2 - 6x + 2(30 - 7x) = 0$$

$$50x^2 - 440x + 960 = 0$$

$$x = 4 \quad \text{or} \quad x = \frac{24}{5}$$

$$y = 2 \quad \text{or} \quad y = -\frac{18}{5} \quad (\text{rejected})$$

$$x = 4, y = 2 \quad (\text{Ans.})$$

$$(2) \vec{AB} = (4 - 10)\vec{i} + 2\vec{j}$$

$$= -6\vec{i} + 2\vec{j}$$

$$\vec{CA} = (3 - 4)\vec{i} - (2 + 1)\vec{j}$$

$$= -\vec{i} - 3\vec{j}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{CA} = (-6)(-1) + (2)(-3)$$

$$= 6 - 6 = 0$$

$$\therefore \vec{CA} \perp \vec{AB} \quad (\text{Proved})$$

$$(3) \vec{OB} = (4 - 7)\vec{i} + (2 - 1)\vec{j}$$

$$= -3\vec{i} + \vec{j}$$

$$\vec{OA} = 3\vec{i} - \vec{j}$$

$$\vec{OB} = -\vec{OA}$$

$$A, B, O \text{ are collinear.}$$

$$\therefore O \text{ lies on } AB. \quad (\text{Proved})$$

9. (a) $g(x) = -2x^2 - 12x - 23$

$$= -2(x^2 + 6x) - 23$$

$$= -2(x^2 + 6x + 9) + 18 - 23$$

$$= -2(x + 3)^2 - 5 \quad (\text{Ans.})$$

When $x = -3$, $g(x) = -5$ is the maximum.

$$g(x) \leq -5 \quad \text{for all real } x \quad (\text{Proved})$$

(b) (i) $g(x) = -2x^2 - 12x - 23$

$$x^2 + 2x - 2 = (-2x^2 - 12x - 23) = 0$$

$$(1 - 2k)x^2 + (2 - 12k)x - (2 + 23k) = 0$$

$$\Delta \geq 0$$

$$(2 - 12k)^2 - 4(1 - 2k)(2 + 23k) \geq 0$$

$$10k^2 - 7k - 3 \geq 0$$

$$(10k + 3)(k - 1) \geq 0$$

$$k_1 = -\frac{3}{10}, k_2 = 1 \quad (\text{Ans.})$$

(ii) $f(x) + k_1 g(x) = (x^2 + 2x - 2) - (2x^2 + 12x + 23)$

$$= -x^2 - 10x - 25$$

$$= -(x + 5)^2 \leq 0 \quad \text{for all } x$$

$$f(x) + k_2 g(x) = (x^2 + 2x - 2) + \frac{3}{10}(2x^2 + 12x + 23)$$

$$= \frac{8}{5}x^2 + \frac{7}{5}x + \frac{49}{10}$$

$$= \frac{8}{5}(x + \frac{7}{16})^2 + \frac{1}{10} \geq 0 \quad \text{for all } x \quad (\text{Proved})$$

(c) $k_1 = 1$, $f(x) + g(x) \leq 0$

$$f(x) \leq -g(x)$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \geq -1 \quad (\because g(x) < 0)$$

$$\therefore \text{The least value of } \frac{f(x)}{g(x)} = -1$$

$$= -\frac{3}{10}, f(x) - \frac{3}{10}g(x) \geq 0$$

$$(x^2 + 2x - 2) - \frac{3}{10}(2x^2 + 12x + 23) \geq 0$$

$$\frac{8}{5}x^2 + \frac{7}{5}x + \frac{49}{10} \geq 0$$

$$\therefore \text{The greatest value of } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3}{10} \quad (\text{Ans.})$$

10. (a) (i) $t^2 + t + 1 = 0$

$$t = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$= \cos(\pm \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\pm \frac{2\pi}{3})$$

(ii) Let $z^3 = t$

$$z^3 = \cos(\pm \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\pm \frac{2\pi}{3})$$

$$z = [\cos(\pm \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\pm \frac{2\pi}{3})]^{\frac{1}{3}}$$

$$z = \cos(\pm \frac{2\pi}{9}) + i \sin(\pm \frac{2\pi}{9})$$

$$z = \cos(\frac{2\pi}{9}) + i \sin(\frac{2\pi}{9}) \quad \text{or} \quad \cos(\frac{4\pi}{9}) + i \sin(\frac{4\pi}{9})$$

$$z = \cos\theta + i \sin\theta, \text{ where } \theta = \pm \frac{2\pi}{9}, \pm \frac{4\pi}{9}, \pm \frac{8\pi}{9} \quad (\text{Ans.})$$

(b) (i) L.H.S. $= [z - \cos\theta - i \sin\theta](z - \cos\theta + i \sin\theta)$

$$= (z - \cos\theta)^2 - (i \sin\theta)^2$$

$$= z^2 - 2z \cos\theta + \cos^2\theta + \sin^2\theta$$

$$= z^2 - 2z \cos\theta + 1 = \text{R.H.S.} \quad (\text{Proved})$$

(ii) $z^6 + z^3 + 1$

$$= [z - \cos(\frac{2\pi}{3}) - i \sin(\frac{2\pi}{3})][z - \cos(\frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{2\pi}{3})]$$

$$[z - \cos(\frac{4\pi}{3}) - i \sin(\frac{4\pi}{3})][z - \cos(\frac{4\pi}{3}) + i \sin(\frac{4\pi}{3})]$$

$$[z - \cos(\frac{8\pi}{3}) - i \sin(\frac{8\pi}{3})][z - \cos(\frac{8\pi}{3}) + i \sin(\frac{8\pi}{3})]$$

$$= [z - \cos(\frac{2\pi}{3}) - i \sin(\frac{2\pi}{3})][z - \cos(\frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{2\pi}{3})]$$

$$[z - \cos(\frac{4\pi}{3}) - i \sin(\frac{4\pi}{3})][z - \cos(\frac{4\pi}{3}) + i \sin(\frac{4\pi}{3})]$$

$$[z - \cos(\frac{8\pi}{3}) - i \sin(\frac{8\pi}{3})][z - \cos(\frac{8\pi}{3}) + i \sin(\frac{8\pi}{3})]$$

$$= [(z - \cos(\frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{2\pi}{3}))(z - \cos(\frac{2\pi}{3}) - i \sin(\frac{2\pi}{3}))]$$

$$+ \sin^2 \frac{2\pi}{3}]$$

$$= (z^2 - 2z \cos \frac{2\pi}{3} + 1)(z^2 - 2z \cos \frac{4\pi}{3} + 1)(z^2 - 2z \cos \frac{8\pi}{3} + 1)$$

$$= (z^2 - 2z \cos \frac{2\pi}{3} + 1)(z^2 - 2z \cos \frac{4\pi}{3} + 1)(z^2 - 2z \cos \frac{8\pi}{3} + 1) \quad (\text{Proved})$$

(c) Put $z = i$ in (*)

$$i^6 + i^3 + 1 = (i^2 - 2i \cos \frac{2\pi}{3} + 1)(i^2 - 2i \cos \frac{4\pi}{3} + 1)(i^2 - 2i \cos \frac{8\pi}{3} + 1)$$

$$-1 - i + 1 = (-2i \cos \frac{2\pi}{3})(-2i \cos \frac{4\pi}{3})(-2i \cos \frac{8\pi}{3})$$

$$-i = 8i \cos \frac{2\pi}{3} \cos \frac{4\pi}{3} \cos \frac{8\pi}{3}$$

$$\cos \frac{2\pi}{3} \cos \frac{4\pi}{3} \cos \frac{8\pi}{3} = -\frac{1}{8} \quad (\text{Proved})$$

11. (a) Since $\triangle ACD \sim \triangle ADE$

$$\frac{AD}{AE} = \frac{CD}{DE}$$

$$\frac{h}{\sqrt{(h-3)^2 - 9}} = \frac{t}{\frac{t^2}{h^2 - 6h}}$$

$$\frac{h^2}{h^2 - 6h} = \frac{t^2}{h^2 - 6h}$$

$$t^2 = \frac{9h^2}{h^2 - 6h}$$

$$= \frac{9h}{h - 6} \quad (\text{Proved})$$

(b) $p = 2AB + BC$

$$= 2\sqrt{h^2 + t^2} + 2t$$

$$= 2\sqrt{h^2 + \frac{9h^2}{h^2 - 6h}} + 2\sqrt{\frac{9h^2}{h^2 - 6h}}$$

$$= \frac{2\sqrt{h^3 - 6h^2 + 9h}}{\sqrt{h - 6}} + \frac{2\sqrt{9h}}{\sqrt{h - 6}}$$

$$= \frac{2h^{\frac{1}{2}}(\sqrt{h^2 - 6h + 9} + 3)}{(h - 6)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{2h^{\frac{1}{2}}(h - 3 + 3)}{(h - 6)^{\frac{1}{2}}} \quad (h > 3)$$

$$= \frac{2h^{\frac{3}{2}}}{(h - 6)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{2h^{\frac{3}{2}}}{(h - 6)^{\frac{1}{2}}} \quad (\text{Proved})$$

$$(c) (i) \frac{dp}{dh} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{h^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{1}{(h - 6)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{h^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{1}{(h -$$

動運傳宣行進署房 民居屋公請籲 物擲空高可不

【本報訊】房屋署長馮國雄昨日表示，屋宇不潔及高空擲物，是影響市民安全及健康，且對環境造成不良影響。他呼籲市民，如發現有高空擲物，應立即向屋宇管理處或警方舉報，以便採取行動，防止意外發生。

馮氏指出，屋宇不潔及高空擲物，是影響市民安全及健康，且對環境造成不良影響。他呼籲市民，如發現有高空擲物，應立即向屋宇管理處或警方舉報，以便採取行動，防止意外發生。

深水埗區昨日展開 逐家逐戶清掃活動

【本報訊】深水埗區昨日展開一項逐家逐戶清掃活動，旨在改善區內環境衛生，減少垃圾積存。活動由區議會及區署聯合主辦，動員了大批義工及清潔工人，深入各樓宇及街道，清理積存垃圾及雜物。

區議會表示，希望透過此項活動，提高市民的環保意識，共同營造一個清潔、健康的居住環境。

南區青年辦事處 昨日遷新址辦公

【本報訊】南區青年辦事處昨日遷往新址辦公。新址位於南區某商業大廈，環境優美，設施齊全。辦事處表示，新址將為區內青年提供更多元化的服務及活動，促進青年發展及社區和諧。

辦學月下會生學大港 比問常電校全港 賽答識子際港

【本報訊】全港中學電子常識問答比賽昨日舉行決賽。來自全港各地的中學學生參加了這項比賽，爭奪冠軍。比賽題目涵蓋了電子常識、科學知識及生活常識等範疇。經過激烈角逐，某中學學生最終奪得冠軍。



1991 中學會考試題建議答案

明道出版社 MILL & DALE PRESS

Additional Mathematics (2)

SUGGESTED SOLUTION TO ADDITIONAL MATHEMATICS, PAPER 1

1. (a) $(1+x+ax^2)^8$
 $= [1+x(1+ax)]^8$
 $= 1 + 8x(1+ax) + \frac{8 \times 7}{2} x^2(1+ax)^2 + \dots$
 $= 1 + 8x + 8ax^2 + 28x^2 + 28a^2x^3 + 56x^3 + \dots$
 $= 1 + 8x + (8a+28)x^2 + (28a^2+56)x^3 + \dots$
 $\therefore k_1 = 8a + 28$
 $k_2 = 56a + 56$ (Ans.)

(b) $k_1 = 8a + 28 = 4$
 $8a = -24$
 $a = -3$ (Ans.)
 $k_2 = 56(-3) + 56$
 $= -112$ (Ans.)

2. $\int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x)^2 dx = \int_0^{\pi/2} (\sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x) dx$
 $= \int_0^{\pi/2} (1 + \sin 2x) dx$
 $= [x - \frac{1}{2} \cos 2x]_0^{\pi/2}$
 $= [\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi] - [0 - \frac{1}{2} \cos 0]$
 $= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$
 $= \frac{\pi}{2}$ (Ans.)

3. $\frac{\cos 4\theta + \cos 2\theta}{2\cos \frac{3\theta}{2}} = \cos \theta$
 $\frac{2\cos 3\theta \cos \theta}{2\cos \frac{3\theta}{2}} = \cos \theta$
 $\cos 3\theta = \cos \frac{3\theta}{2}$
 $3\theta = 2n\pi \pm \frac{3\theta}{2}$
 $\frac{3\theta}{2} = 2n\pi$
 $\theta = \frac{4n\pi}{3}$

4. Distances from the origin = $\sqrt{(2-k)^2 + (1+2k)^2}$
 $(4+3k)^2 = (2-k)^2 + (1+2k)^2$
 $16+24k+9k^2 = 4-4k+k^2+1+4k+4k^2$
 $4k^2+24k+11=0$
 $k = \frac{-24 \pm \sqrt{24^2 - 4 \times 4 \times 11}}{2 \times 4}$
 $k = \frac{-24 \pm \sqrt{576 - 176}}{8}$
 $k = \frac{-24 \pm \sqrt{400}}{8}$
 $k = \frac{-24 \pm 20}{8}$
 $k = -\frac{1}{2}$ or $-\frac{11}{2}$ (Ans.)

5. (a) $\int dy = \int (4-2x) dx$
 $y = 4x - x^2 + C$
Put $(1, 0)$ in (1)
 $0 = 4 - 1 + C$
 $C = -3$
Equation of C: $y = -x^2 + 4x - 3$ (Ans.)

(b) Put $y = 0$ in (2)
 $-x^2 + 4x - 3 = 0$
 $x^2 - 4x + 3 = 0$
 $(x-1)(x-3) = 0$
 $x = 1$ or $x = 3$
Area = $\int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx$
 $= [-\frac{x^3}{3} + 2x^2 - 3x]_1^3$
 $= (-9 + 18 - 9) - (-\frac{1}{3} + 2 - 3)$
 $= \frac{4}{3}$ sq. units (Ans.)

6. (a) Let M be the mid-point of AB, O be the centre of ABCD.
 $PM = 2 \tan 60^\circ$, $OM = 2$
 $\cos \angle PMO = \frac{2}{2\sqrt{3}}$
 $\angle PMO = 54.7^\circ$ (Ans.)

(b) Let H be the point on the edge PA such that DH \perp PA and BH \perp DA.
 $BH = DH = 4 \sin 60^\circ$
 $= 2\sqrt{3}$
 $BD = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$
 $\cos \angle BHD = \frac{BH^2 + DH^2 - BD^2}{2BH \cdot DH}$
 $= \frac{(2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{3})^2 - (4\sqrt{2})^2}{2(2\sqrt{3})(2\sqrt{3})}$
 $= -0.333$
 $\angle BHD = 109.5^\circ$

7. (a) When $n=1$, L.H.S. = $1^2 = 1$
R.H.S. = $\frac{1}{6}(1)(2)(3) = 1$
It is true for $n=1$.
Assume it is true of $n=k$
i.e. $1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1)$
When $n=k+1$
L.H.S. = $1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2$
 $= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$
 $= \frac{1}{6}(k+1)[k(2k+1) + 6(k+1)]$
 $= \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3)$
It is true for $n=k+1$.
By the principle of mathematical induction, it is true for all positive integers n . (Proved)

(b) $1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n(n+1)$
 $= 1 \times (1+1) + 2 \times (2+1) + \dots + n(n+1)$
 $= 1^2 + 1 + 2^2 + 2 + \dots + n^2 + n$
 $= (1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + (1 + 2 + \dots + n)$
 $= \frac{1}{3}n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2}n(n+1)$
 $= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+3)$ (Ans.)

8. (a) (i) $\tan x = k \tan y$
 $\frac{\sin x}{\cos x} = k \frac{\sin y}{\cos y}$
 $\sin x \cos y = k \cos x \sin y$
L.H.S. = $\sin(x+y)$
 $= \sin x \cos y + \cos x \sin y$
 $= k \cos x \sin y + \cos x \sin y$
 $= (k+1) \cos x \sin y = R.H.S.$

(ii) L.H.S. = $(k+1) \sin(x-y)$
 $= (k+1)(\sin x \cos y - \cos x \sin y)$
 $= (k+1)(k \cos x \sin y - \cos x \sin y)$
 $= (k+1)(k-1) \cos x \sin y$
 $= (k-1) \sin(x+y)$ from (a)(i)
 $= R.H.S.$

(b) (i) Using (a)(ii), take $x = 9 + 10^\circ$, $y = 8 - 20^\circ$
 $(k+1) \sin(9 + 10^\circ - 8 + 20^\circ) = (k-1) \sin(9 + 10^\circ + 8 - 20^\circ)$
 $(k+1) \sin 21^\circ = (k-1) \sin 7^\circ$
 $\frac{(k+1) \sin 21^\circ}{(k-1) \sin 7^\circ} = 1$ (Proved)

(ii) $\frac{2(k-1)}{(k+1)^2} \leq 4(k-1)^2$
 $3k^2 - 10k + 3 \geq 0$
 $(3k-1)(k-3) \geq 0$
range of k : $k \geq 3$ or $k \leq \frac{1}{3}$

(c) Put $k = -2$ in (b)(ii)
 $\sin(2\theta - 10^\circ) = \frac{-1}{(-3)(2)}$
 $\sin(2\theta - 10^\circ) = \frac{1}{6}$
 $2\theta - 10^\circ = 180^\circ(n) + (-1)^n 9.6^\circ$
 $\theta = 90^\circ(n) + 5^\circ + (-1)^n 4.8^\circ$, n being any integer.

9. (a) $x = 1 + \cos \theta$
 $y = 2 + \sin \theta$
(b) Put $x = 1 + \cos \theta$, $y = 2 + \sin \theta$ in (C)
 $(1 + \cos \theta)^2 + (2 + \sin \theta)^2 - 6(1 + \cos \theta)(2 + \sin \theta) + 30 = 0$
 $1 + 2\cos \theta + \cos^2 \theta + 4 + 4\sin \theta + \sin^2 \theta - 12 - 6\cos \theta - 12\sin \theta + 30 = 0$
 $16 - 4\cos \theta - 8\sin \theta + 10 = 0$
 $4\cos \theta + 8\sin \theta = 26$
 $2\cos \theta + 4\sin \theta = 13$
 $\frac{2\cos \theta + 4\sin \theta}{5} = \frac{13}{5}$
 $\cos \theta = \frac{13}{5} - 2\sin \theta$
Since AZ cuts the circle C at H , K , so s_1 and s_2 are the roots of the above equation.

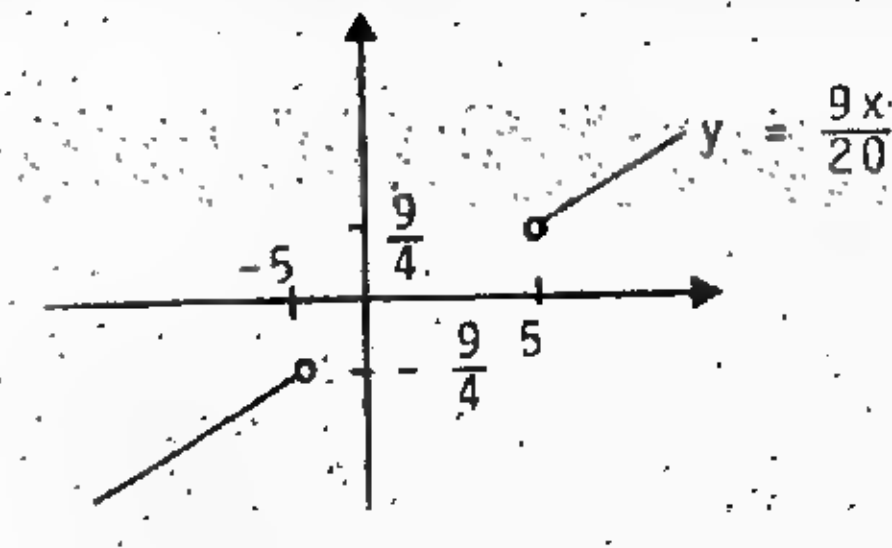
(c) $HK^2 = (AK - AH)^2$
 $= (s_2 - s_1)^2$
 $= (s_1 + s_2)^2 - 4s_1s_2$
 $= (4\cos \theta + 8\sin \theta)^2 - 4(9)$
 $= 16\cos^2 \theta + 64\sin^2 \theta - 36\cos \theta - 36\sin \theta$
 $= 48\sin^2 \theta - 20\cos \theta$ (Proved)

(d) If AL is a tangent to the circle, then $HK = 0$
 $48\sin^2 \theta - 20\cos \theta = 0$
 $\cos \theta(48\sin^2 \theta - 20\cos \theta) = 0$
 $\cos \theta = 0$ or $\tan \theta = \frac{5}{12}$
When $\cos \theta = 0$, slope of the tangent = 1
Equation of tangent: $x = 1$ (Ans.)
When $\tan \theta = \frac{5}{12}$, slope of the tangent = $\frac{5}{12}$
Equation of tangent: $\frac{y-2}{x-1} = \frac{5}{12}$
 $5x - 12y + 19 = 0$ (Ans.)

10. (a) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ (1)
Differentiate respect to x $\frac{x}{8} - \frac{2y}{9} \frac{dy}{dx} = 0$
Slope of tangent: $\frac{dy}{dx} = \frac{9x}{16y}$
 $\frac{9x}{16y} = \frac{5}{4}$
 $y = \frac{9x}{20}$ (2)
Put (2) in (1) $\frac{x^2}{16} - \frac{1}{9}(\frac{9x}{20})^2 = 1$
 $x^2 - \frac{1}{4}x^2 = 16$
 $\frac{3}{4}x^2 = 16$
 $x^2 = \frac{64}{3}$
 $x = \pm \frac{8}{\sqrt{3}}$
 $y = \pm \frac{6}{5}$
 $A = (\frac{8}{\sqrt{3}}, \frac{6}{5})$, $B = (-\frac{8}{\sqrt{3}}, -\frac{6}{5})$ (Ans.)

(b) Put $y = \frac{5}{4}x + c$ in (H)
 $\frac{x^2}{16} - \frac{1}{9}(\frac{5}{4}x + c)^2 = 1$
 $2x^2 + 5cx + 2(c^2 + 9) = 0$
sum of two roots $x_1 + x_2 = -\frac{5c}{2}$
 $x = \frac{-5c \pm \sqrt{25c^2 - 4 \times 2 \times 2(c^2 + 9)}}{4}$
 $y = \frac{5}{4}(-\frac{5c}{2}) + c$
 $= -\frac{9c}{8}$ (Ans.)

(c) From (b) $x = -\frac{5c}{4}$, $y = -\frac{9c}{8}$
 $c = \frac{4x}{-5}$, $c = \frac{16y}{-9}$
 $\frac{4x}{-5} = \frac{16y}{-9}$
 $\frac{4x}{5} = \frac{16y}{9}$
Equation of Locus: $y = \frac{9x}{20}$ ($x > 5$ or $x < -5$)



11. (a) $V_1 = \int_0^4 \pi x^2 dy$
 $= \int_0^4 \pi 4y dy$
 $= [2\pi y^2]_0^4$
 $= 32\pi$ cu. units

(b) (i) mass = $\int_0^4 (16y - 3y^2) dy$
 $= [8y^2 - y^3]_0^4$
 $= 64\pi$

(ii) (i) $\frac{V_1}{2} = 16\pi = \int_0^h \pi x^2 dy$
 $[2\pi y^2]_0^h = 16\pi$
 $2\pi h^2 = 16\pi$
 $h = 2\sqrt{2}$

(2) Mass of lower part: $\int_0^{2\sqrt{2}} \pi(16y - 3y^2) dy$
 $= \pi[8y^2 - y^3]_0^{2\sqrt{2}}$
 $= (64 - 16\sqrt{2})\pi$
Mass of upper part = $64\pi - (64 - 16\sqrt{2})\pi$
 $= 16\sqrt{2}\pi$
Ratio = $\frac{(64 - 16\sqrt{2})\pi}{16\sqrt{2}\pi} = \frac{(2\sqrt{2} - 1)}{1} : 1$ (Ans.)

(c) Volume of paint
 $= \int_0^4 \pi(4(y+t))^2 dy - V_1$
 $= \pi[2(y+t)^3]_0^4 - 32\pi$
 $= 2\pi(4+t)^3 - 32\pi$
 $= 16\pi(4+t)^3 - 32\pi$
It is small.

12. (a) $y = (1+x)^{m+1}(1-x)^n$
 $\frac{dy}{dx} = (m+1)(1+x)^m(1-x)^n - n(1+x)^{m+1}(1-x)^{n-1}$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1)(1-x) - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 2n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 2n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 3n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 3n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 4n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 4n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 5n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 5n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 6n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 6n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 7n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 7n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 8n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 8n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 9n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 9n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 10n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 10n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 11n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 11n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 12n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 12n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 13n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 13n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 14n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 14n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 15n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 15n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 16n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 16n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 17n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 17n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 18n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 18n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 19n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 19n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 20n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 20n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 21n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 21n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 22n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 22n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 23n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 23n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 24n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 24n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 25n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 25n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 26n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 26n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 27n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 27n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 28n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 28n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 29n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 29n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 30n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 30n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 31n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 31n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 32n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 32n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 33n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 33n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 34n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 34n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 35n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 35n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 36n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 36n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 37n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 37n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 38n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 38n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 39n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 39n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 40n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 40n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 41n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 41n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 42n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 42n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 43n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 43n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 44n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 44n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 45n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 45n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 46n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 46n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 47n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 47n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 48n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 48n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 49n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 49n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 50n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 50n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 51n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 51n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 52n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 52n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 53n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 53n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 54n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 54n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 55n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 55n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 56n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 56n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 57n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 57n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 58n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 58n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 59n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 59n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 60n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 60n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 61n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 61n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 62n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 62n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 63n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 63n - n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 64n - n(1+x)]$
 $= (1+x)^m(1-x)^{n-1}[(m+1) - (m+1)x - 64n$

前程新頁

各區收件處
總社：香港荷李活道106至116號
中區：德輔道中街華人銀行樓下
北角：渣華街127號地下
旺角：上海街497號

電話：5407738 圖文傳真：5594238
電話：5231637 5231728
電話：5640693 5640603
電話：3840749 3849140

熱線電話：5467933

基本面積
2格×2.75吋
收費HK\$150.-

超越此面積
收費以HK\$45. 方吋計
(不折不扣)



文通出版(香港)有限公司
MANHATTAN PRESS (H.K.) LTD

科學課外讀物翻譯

教育書籍出版社現邀請在職初中科學科教師翻譯小學程度科學課外讀物工作。應聘者須具最少一年教學經驗，在中文中學任教或有翻譯工作經驗者可獲優先考慮。請函葵涌華星街8-10號華達工業中心B座6樓 1-6室，出版經理收。

誠徵

愛我們的：關心我們的：了解我們的：並樂意幫助我們成長的幼兒及幼稚園工作員！如果你願意，請速來電。
電話：8860305 羅思幼稚園
一班可愛的小朋友上

元朗津中急聘

(一) 初中英文兼教音樂，學位或文憑教師乙名。
(二) 二級或三級實驗室技術員乙名。有意者請電 4716388 陳太洽。

急聘會計員

灣仔區津中急聘會計員，中五畢業，LCC 中級，懂電腦及英文打字，有意者請電 5272426 校務處洽。

急聘幼師

青衣區具規模幼稚園誠聘經驗幼師，已受訓者優先，薪酬參照教育署建議。有意電 4955595 約見。

屯門津小下午

長景邨保良局方王錦全小學誠聘甲級教師負責英文音樂兼領女童軍十月廿五日到任。有意請續履歷函寄上址余校長收(大專生亦可)。

實驗室技術員

沙田津中急聘化學科實驗室技術員十月一日到職受訓或理科畢業為合。電 6922161 郭小姐洽。

元朗幼稚園會計

元朗教會幼稚園聘請會計(僅會計簿記優先)，有意請致函履歷照寄元朗媽廟路聖馬提亞堂謝校長收或電 4794262 約見。

津中代課(GM/CM)

屯門區津中急聘代課教師一名：
(1)科目及班級：英文(F.4 & 5)；地理(F.2)。
(2)日期：1/10/1991至4/10/91。
(3)日薪：\$641(G.M.)；\$528(C.M.)。
應徵者請電 4580766 或 4584788 約見。
(屯門安定邨順德聯誼總會梁銑珪中學)
註：本校一至中五各級學生均為 BAND ONE。

學位女教師 初中美術及英文

政府薪級，近葵芳地鐵站，主修美術者優先，文憑教師亦可，誠意者電 425-6138 約見。

LAB TECH III

沙田大圍津中急聘三級實驗室技術員，男女均可，中五畢業，須英文、數學、物理及格，請電 6991031 約見。

葵涌津中

急聘物理科學科教師乙名需任教中六，十月初到任，有經驗帶領童軍者優先考慮。有意者請電 4291221 鄭小姐洽。

學校文員

旺角區教會中學誠聘文員一名朝八晚五有進修機會，請續履歷，函寄九龍何文田白布街十一號校長收。

Part-time Evening Lecturers for Everyday Conversational English
F4/F5 English
Business English
O'Level English
Intermediate Accounting - LCC & I. (60 hours)
Higher Accounting - LCC & I. (60 hours)
A typical course covers twelve 2½ hours meetings conducted on Tue or Thur evenings. Remuneration is \$200 per hour.
Applications with full particulars and proposed outline syllabus should be sent to: The Organiser, Evening Programme, Hung Seng School of Commerce, 510 Leek Yuen Shatin, N.T. before 5th October, 1991.

學校兼職文員

某夜校誠聘兼職文員
(1)美孚區：星期一至六
6:00 p.m. - 9:30 p.m.
(2)觀塘區：星期一至六
5:30 p.m. - 9:00 p.m.
如有意申請者，請致電 7932308 梁小姐洽。

循道衛理中心聘請

文員助理：1.圖書館 2.成人教育
中四程度，基督徒，懂打字及字體端正，需下午及晚間工作。請函中英文履歷，近照，寄灣仔皇后大道東12-22號地庫執行幹事收。

誠聘幼稚園教師

九龍基督教幼稚園誠聘全日制教師乙名，有經驗或已受十二週在職訓練，懂琴之基督徒優先考慮，有意者請於辦公時間電 4601978 洽。

嚴重弱智學校急聘

(1)0.5 教師一名即時到職
(2)註冊護士一名需輪值即時到職
(3)舍監一名(持有香港認可專上學院社工文憑及在獲取文憑後五年有關經驗)
有意者請電 6655189 或函大埔南坑松嶺村第三學校。

港島玫瑰崗學校

誠聘幼稚園教師乙名，薪優，待遇佳，有意請電 5720228 內23或24洽。

誠聘教師

九龍區中學誠聘化學、物理、數學及電腦科教師各壹名(GM)。有意者請電 3810863 約見。

補習、鋼琴

黃大仙區聘
(1)全職或兼職補習導師多名
(2)全職或兼職鋼琴導師多
(3)兼職電子琴、小提琴導師
有意請電 3276582, 7262723 洽。

急聘數學教師

灣仔區津中急聘數學學位教師一名有意者請致電 5272426 校務處洽。

九龍城津中

九龍城伯特利中學誠聘臨時學位教師一名，任期由7/10/91至31/7/92，任教科目包括中六心理學或中六英文，中四英文，中四中五聖經(基督教)，並兼就業及輔導工作。
有意者請詳履歷函寄九龍城嘉林邊道45-47號或電話 3385345 黃秘書約見。

保良局莊啟程幼稚園

誠聘經驗或受訓教師，另助理書記各一名，薪優有福利，11月到職，有意請電(早)8949921(晚)5467329 或函香港禮頓道66號幼稚園校長收。

聘請幼師

將軍澳區幼稚園聘幼師一名，需中學畢業具經驗懂琴優先，依政府薪級\$4,735 有醫療、制服、午膳、進修津貼另有公積金制度有意請電 7010822 廖小姐洽。

荃灣夜中學教師

教會夜校聘請下列各科教師：
①PITMAN: SHORTHAND
②F.4, F.5: ECON
③F.5: ENG.
待遇從優，請電呂明才夜中學 4157870 張小姐或鄭先生洽。

GENERAL CLERK

Urgently wanted by a well-established private school in Wanchai.
- Knowledge of typing essential
- Experience not required
- HK\$4,200 up (commensurate with experience)
- lunch and study allowances provided
- year-end special payments offered
Please call 520 2101 Miss Fok to arrange interview.

F5-F6 TEACHER

(ECONOMICS & BUSINESS STUDIES)
Urgently wanted by a well-established private school on island.
Please write to GPO Box 4940 HK with full resume, recent photo and contact telephone number.

NORTON

九龍英屬電腦學院聘請下列全職或兼職教師多位：
①女校務員
②F.5-6 英文、數學、物理、化學、歷史、中文、中史教師
③電腦輔助科教師(電腦、簿記、簿記、會計、經濟、商法、打字、CIE、法律)
④初中級英文、文法、拼音教師
⑤中小學數理化、文理各科補習教師
⑥普通話教師
有意者請電300-1068或893-4945

代課教師

沙田津中急聘女學位/文憑教師教授：
(一)數學及綜合科學(低年級)
(二)家政(低年級)
須於十月一日到職至九二年八月三十一日止，有意請電6021000李小姐。

誠聘幼師

九龍城區、九龍塘區聘請全日或半日幼師
有意請電九龍城 3362096 李主任
九龍塘 3383262 梁主任
3373839 文主任洽。

新新金行誠聘

(1) 男女性抄寫計數員薪津 6000 元起
(2) 男女性初級見習櫃務員薪津 5000 元起(有經驗另議)
福利：供膳有薪假期及醫療保健
條件：需具人事擔保或補保
請親履歷照地址電話函寄九龍彌敦道331號或九龍中央郵箱70345 號或辦公時間電 7717799 莫先生或葉先生約洽守後。

GM/CM TEACHER

Urgently requires by a large school group to teach F.1, F.3 and F.5 french. Please contact Miss Cheung at 343 3127 for interview.

生熟手電腦操作

出版社請熟手倉頡，生熟手筆形輸入法，熟手薪優，生手培訓。
請電：5490882 黃(日)
：5470190 陳(夜)

聘請司機

文化事業機構請有經驗司機一名熟悉港九街道更佳應徵者請將履歷附近照聯絡電話寄華僑日報 29 號信箱約洽。

實驗室技術員

沙田津中聘二級或三級實驗室技術員中五或中七理科畢業。請續履歷寄沙田第一城14J區東華三院邱金元職業先修學校或電 6497385 洽。

跑馬地補習社

五人小組導師五天工作
一中五畢業或以上程度
一全職朝九晚六，薪每月HK\$4500
一兼職9-11am/2-4pm/4-6pm，薪每節每月HK\$1500
電話：8383791

圖書館文員

沙田津中急聘圖書館助理，需字體端正，懂中英文電腦操作，有興趣美術設計者更佳。薪酬視經驗及資歷而定，有意者請附履歷，近照寄沙田博康邨基督書院校長收。

學友社

服務青年學生的志願團體，成立於一九四九年四月。
程序幹事
年21歲以上，北角區工作，中五或以上程度，會考五科包括中英文科合格，薪優，熱愛社團工作，具社會工作經驗者優先考慮。有意者請新續履歷、要求待遇、附近照，函九龍長沙灣道141號13樓學友社。



高等茅房與常關奇則

遊學。本週一。日本。高等茅房。與常關奇則。這是一篇關於日本社會現象的報導。文章描述了一個名為「高等茅房」的場所，這是一個供遊學者休息的地方。文章提到，這個場所的設施非常齊全，甚至有專門的清潔人員。文章還提到，這個場所的收費非常低廉，甚至有人認為它是「常關奇則」。

「歌之然自」的昭炳黎

黎昭炳。這是一篇關於黎昭炳先生的報導。文章提到，黎先生是一位著名的音樂家，他的代表作是「歌之然自」。文章還提到，黎先生對音樂的熱愛和追求，以及他在音樂領域的成就。

「錢飯米」追人夫一第

第一夫人追「錢飯米」。這是一篇關於第一夫人追「錢飯米」的報導。文章提到，第一夫人為了追「錢飯米」，不惜花費大量的金錢和精力。文章還提到，第一夫人對「錢飯米」的痴迷，已經到了令人驚嘆的地步。

雙魚小品

雙魚小品。這是一篇關於雙魚小品的報導。文章提到，雙魚小品是一種非常受歡迎的文學形式，它通常描寫一些生活中的小事，讓人感到溫馨和有趣。

桃花源外瞄一眼

桃花源外瞄一眼。這是一篇關於桃花源的報導。文章提到，桃花源是一個非常美麗的地方，它位於深山之中，環境優美，空氣清新。



PUBLISH

PUBLISH。這是一篇關於PUBLISH的報導。文章提到，PUBLISH是一個非常著名的出版商，它出版了大量的書籍和雜誌。文章還提到，PUBLISH的書籍質量非常高，深受讀者的喜愛。

三寶樂啤酒花園

三寶樂啤酒花園。這是一篇關於三寶樂啤酒花園的報導。文章提到，三寶樂啤酒花園是一個非常美麗的地方，它位於城市中心，環境優美，空氣清新。

黃梁一夢

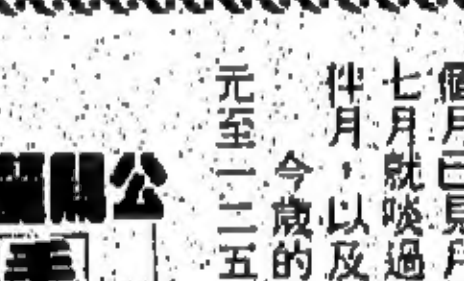
黃梁一夢。這是一篇關於黃梁一夢的報導。文章提到，黃梁一夢是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

罪大惡極的禁錮女兒

罪大惡極的禁錮女兒。這是一篇關於禁錮女兒的報導。文章提到，禁錮女兒是一個非常嚴重的問題，它涉及到兒童的權利和自由。文章還提到，禁錮女兒的現象在世界各地都有發生。

非法勞工

非法勞工。這是一篇關於非法勞工的報導。文章提到，非法勞工是一個非常嚴重的問題，它涉及到勞工的權利和自由。文章還提到，非法勞工的現象在世界各地都有發生。



水為財

水為財。這是一篇關於水為財的報導。文章提到，水為財是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

廣告

廣告。這是一篇關於廣告的報導。文章提到，廣告是一個非常重要的商業活動，它涉及到企業的宣傳和銷售。文章還提到，廣告的質量對企業的成敗有著重要的影響。

金粉浮世繪

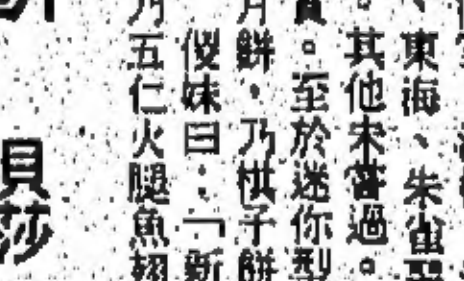
金粉浮世繪。這是一篇關於金粉浮世繪的報導。文章提到，金粉浮世繪是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

維園中秋夜

維園中秋夜。這是一篇關於維園中秋夜的報導。文章提到，維園中秋夜是一個非常美麗的地方，它位於城市中心，環境優美，空氣清新。

人格特異

人格特異。這是一篇關於人格特異的報導。文章提到，人格特異是一個非常嚴重的問題，它涉及到人的心理和行為。文章還提到，人格特異的現象在世界各地都有發生。



勾奇錄

勾奇錄。這是一篇關於勾奇錄的報導。文章提到，勾奇錄是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

南風

南風。這是一篇關於南風的報導。文章提到，南風是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

給留下好印象

給留下好印象。這是一篇關於給留下好印象的報導。文章提到，給留下好印象是一個非常重要的商業活動，它涉及到企業的宣傳和銷售。文章還提到，給留下好印象的質量對企業的成敗有著重要的影響。

少年頭痛

少年頭痛。這是一篇關於少年頭痛的報導。文章提到，少年頭痛是一個非常嚴重的問題，它涉及到少年的心理和行為。文章還提到，少年頭痛的現象在世界各地都有發生。

激動殺人案

激動殺人案。這是一篇關於激動殺人案的報導。文章提到，激動殺人案是一個非常嚴重的問題，它涉及到人的心理和行為。文章還提到，激動殺人案的現象在世界各地都有發生。



醫案隨錄

醫案隨錄。這是一篇關於醫案隨錄的報導。文章提到，醫案隨錄是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

祝君健康

祝君健康。這是一篇關於祝君健康的報導。文章提到，祝君健康是一個非常著名的故事，它描寫了一個人的夢境，讓人感到驚嘆和不可思議。

收視率的新調查法

收視率的新調查法。這是一篇關於收視率的新調查法的報導。文章提到，收視率的新調查法是一個非常重要的商業活動，它涉及到企業的宣傳和銷售。文章還提到，收視率的新調查法的質量對企業的成敗有著重要的影響。

給留下好印象

給留下好印象。這是一篇關於給留下好印象的報導。文章提到，給留下好印象是一個非常重要的商業活動，它涉及到企業的宣傳和銷售。文章還提到，給留下好印象的質量對企業的成敗有著重要的影響。

激動殺人案

激動殺人案。這是一篇關於激動殺人案的報導。文章提到，激動殺人案是一個非常嚴重的問題，它涉及到人的心理和行為。文章還提到，激動殺人案的現象在世界各地都有發生。

桃花源外眼
張君獻
名醫治眼
專治內外障翳
紅腫流淚
羞明怕日
一切眼疾
無不立效
地址：上海南京路
電話：二二二二

電視紅娘

古語說：「男大當婚，女大當嫁。」在舊社會，媒妁之言，父母之命，是婚姻的主導。但在現代社會，電視紅娘的出現，卻為青年男女提供了一個新的選擇。...

非法勞工

中秋夜，各處公園皆有綠蔭，一片祥和。但在此祥和背後，卻隱藏著非法勞工的辛酸。他們為了生存，不得不從事各種非法工作，承受著巨大的壓力和風險。...

醉眼看香江

醉眼看香江，醉眼看世界。在醉意中，我們看到了香港的繁華與熱鬧，也看到了它的另一面。...

盧布大血案

六樓居士
盧布大血案，震驚全球。這起案件涉及金額龐大，引起了國際社會的廣泛關注。...

海關隔筆

海關隔筆，揭露了走私活動的幕後真相。這起案件涉及多個國家，案情複雜。...

苗家

苗家，一個充滿神秘色彩的地方。這裡有著悠久的歷史和獨特的文化。...

雍和宮木雕大佛堪稱絕

周蘭
雍和宮木雕大佛，堪稱絕世。這尊佛像雕刻精美，氣勢磅礴，是中國佛教藝術的瑰寶。...

情與「禮」

阿天
情與「禮」，是社會交往中的兩個重要因素。在現代社會，如何平衡情與禮，是一個值得探討的話題。...

京華舊事錄

京華舊事錄，記錄了北京城內的種種往事。這些故事充滿了歷史感，讓人回味無窮。...

談雅拉

談雅拉，談到了北京人的生活。北京人的生活充滿了情趣和品味。...

人格轉換

人格轉換，探討了人格的變化和影響因素。人格的轉換是一個複雜的過程，受到多種因素的影響。...

東洋小事故

東洋小事故，記錄了在日本發生的種種小事。這些小事雖然平凡，卻反映了日本社會的真實面貌。...

僑樂村

僑樂村，一個充滿活力的社區。這裡的居民和睦相處，共同建設美好家園。...

香港人的生活

香港人的生活，充滿了現代感和活力。香港人的生活節奏快，但品質高。...

新聞故事

新聞故事，報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

激動殺人案

激動殺人案，一起令人震驚的刑事案件。這起案件引起了社會的廣泛關注。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

新聞故事

新聞故事，繼續報導了社會上的各種新聞事件。這些故事反映了社會的進步和變化。...

娛樂圈

港台電視十月黃金新接觸

與衛視有錢談合作 會否收錢在討論中

【本報訊】自一九八九年四月起，香港電視廣播有限公司（TVB）與衛視電視網（Satellite Television Network）合作，在衛視電視網的「黃金新接觸」節目中，將播出由TVB製作的「城市追擊」及「城市追擊II」兩部電視電影。據悉，TVB與衛視電視網的合作，是衛視電視網在亞洲地區擴展業務的重要一步。目前，雙方正就合作細節進行討論，包括是否會收取費用等問題。

無線堅守遊戲規則 不借將亞視做慈善

郭錫明返美無衣錦還鄉感

【本報訊】無線電視（TVB）日前在記者會上表示，該台將堅守遊戲規則，不會借郭錫明返美的機會，將其作為慈善活動的宣傳工具。郭錫明在返美後，曾受到媒體的廣泛關注，但無線電視方面表示，他們將保持低調，並專注於節目製作。

余綺霞與莊文清是死黨 說非婚姻失敗出家

看化人生走自己路

【本報訊】余綺霞日前在記者會上表示，她與莊文清是多年的好友，兩人之間的友誼並非因為婚姻失敗而結束。余綺霞強調，她們將各自走自己的人生路，並保持友誼。

家英返港即往坑口簽約 汪明荃戲言飛阿哥

【本報訊】汪明荃日前在記者會上表示，她將於近日返回香港，並前往坑口與某公司簽約。她還開玩笑地說，她可能會飛往阿哥（指劉德華）身邊，引起在場人士的哄堂大笑。

否認拍劇集遲到兩小時 李美鳳謂一場誤會

【本報訊】李美鳳日前在記者會上表示，她否認了關於她拍劇集遲到兩小時的傳聞。她解釋說，這是一場誤會，並表示她對工作非常認真。

區燈紅遊蘭杏翁 描掃腦做蘭淑陳

【本報訊】翁蘭杏日前在記者會上表示，她將於近日前往香港，並參加一場名為「區燈紅遊」的活動。她還表示，她將描繪一幅名為「蘭淑陳」的畫作。

毛澤東和他的兒子

【本報訊】北京的一場電影同時上映，名為「毛澤東和他的兒子」。該片描繪了毛澤東與其兒子的故事，引起了觀眾的廣泛關注。



康樂家庭

獨立生活培訓廣場
歡迎婦女積極參與
四個環節與日常生活息息相關

月明西麗

高山流水
愛上明月，愛上西麗
月明西麗，高山流水

中國名珍

名珍中國
名珍中國，名珍中國

我的爸爸

我的爸爸
我的爸爸，我的爸爸

好到做份本畫

好到做份本畫
好到做份本畫，好到做份本畫

中國四大名視之一：寒風刺骨

中國四大名視之一：寒風刺骨
中國四大名視之一：寒風刺骨

AMARIGE 新香系列

AMARIGE 新香系列
AMARIGE 新香系列

散發女性魅力

散發女性魅力
散發女性魅力

青草地

青草地
青草地

我的爸爸

我的爸爸
我的爸爸

今日電視

今日電視
今日電視